

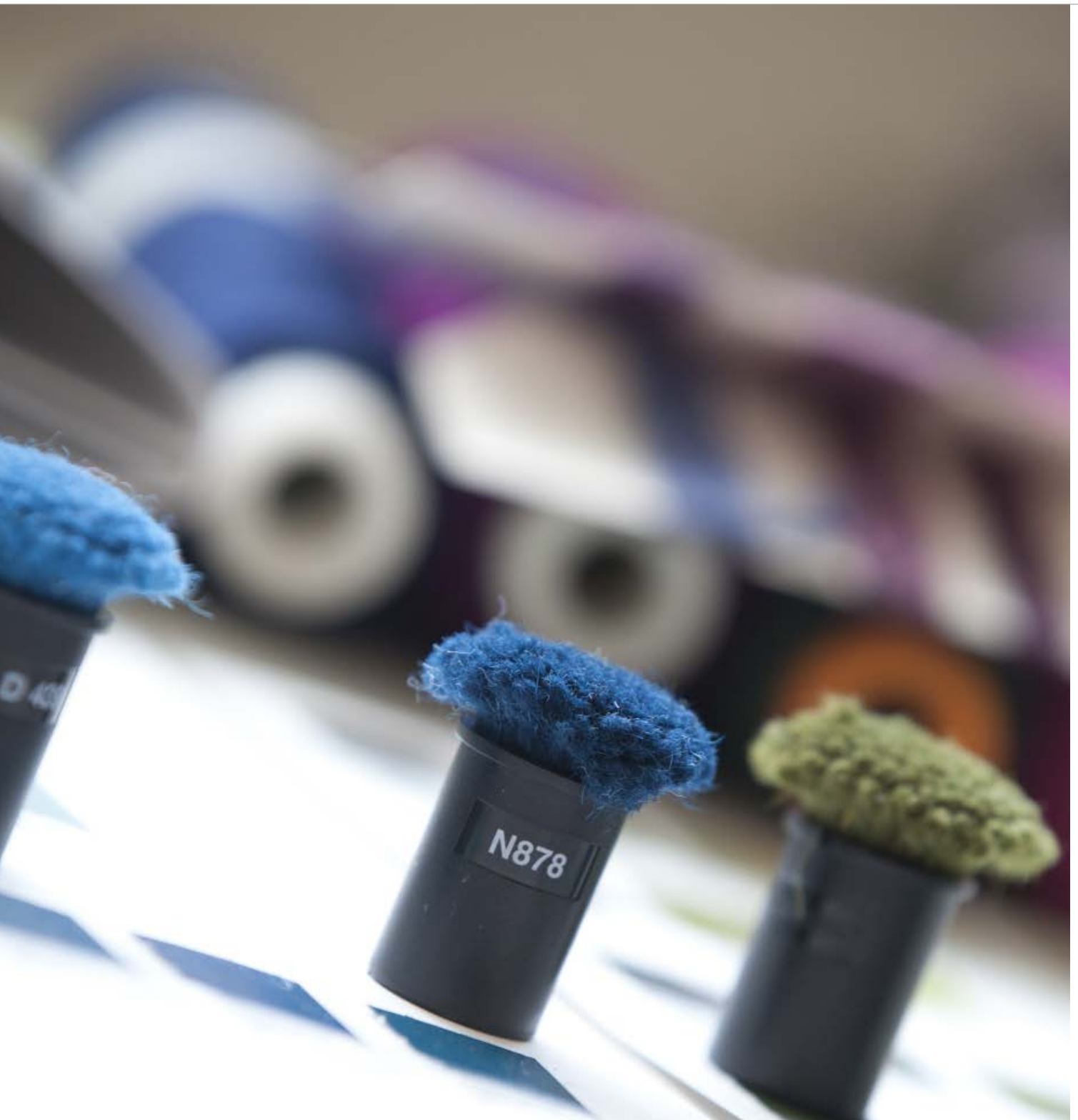
The Foundation

Catálogo de productos 2016 | 2017



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Índice



Sobre Desso
Sobre Tarkett 4



Sobre Desso

Página 4

Estrategia de innovación
Creatividad, funcionalidad y
Cradle to Cradle® 8

Creatividad
Circles of Architects® 10
Design Center™ 12
3D Textures™ 14
CARPETECTURE® 16

Funcionalidad
AirMaster® 18
Crea tu propia Airmaster® 20
SoundMaster® 22
Light Reflection Master® 24
Luminous Carpets™ 26

Cradle to Cradle®
Por el camino menos transitado 28
Cradle to Cradle® 30
Gold Collection 32
Responsabilidad corporativa 34
Cradle to Cradle® 36
Economía circular 38
Carpet Lease 40



Nuestros principios

Página 8 - 44

Moquetas en losetas

Página 44 - 163

Moquetas en rollo

Página 164 - 185

Tejido

Página 186 - 191

Diseños a medida

Página 192 - 201

Apéndice

Página 202 - 211



Sobre Desso



AirMaster® Cosmo 9096

Sobre DESSO®

Desso, perteneciente al Grupo Tarkett, es una compañía líder en moquetas, moquetas en losetas y campos deportivos, que opera en más de 100 países. Sus productos se suministran a oficinas, escuelas, centros de salud, edificios públicos y residencias, así como a hoteles, barcos crucero, compañías aéreas y equipos de fútbol de primera división. La misión de Desso es desarrollar productos únicos que ofrezcan un mejor ambiente interior, ayudando a maximizar la salud y el bienestar de las personas. Esta misión está impulsada por el programa de innovación de la compañía, basado en los tres pilares **Creatividad, Funcionalidad y diseño Cradle to Cradle®**, que sustenta la transición a la economía circular regenerativa. Para más información, visite: www.desso.com

Sobre Tarkett

Tarkett es un líder global en soluciones innovadoras y sostenibles para suelos y superficies deportivas. Con una amplia variedad de productos, que incluyen el vinilo, linóleo, moqueta, goma, madera y laminado, césped sintético y pistas de atletismo, el Grupo atiende a clientes en más de 100 países en todo el mundo. Con 12 000 empleados y 34 plantas industriales, Tarkett vende 1,3 millones de metros cuadrados de suelo cada día, para hospitales, escuelas, viviendas, hoteles, oficinas, tiendas y campos deportivos. El Grupo, comprometido con un desarrollo sostenible, ha implementado una estrategia de innovación ecológica y promueve la economía circular. Las ventas netas de Tarkett de 2400 millones de euros en 2014 se reparten entre Europa, América del Norte y la región conformada por los países de la CEI, APAC y LATAM. Tarkett cotiza en Euronext París (compartimento A, identificador TKTT, ISIN: FR0004188670). www.tarkett.com



Nuestros principios





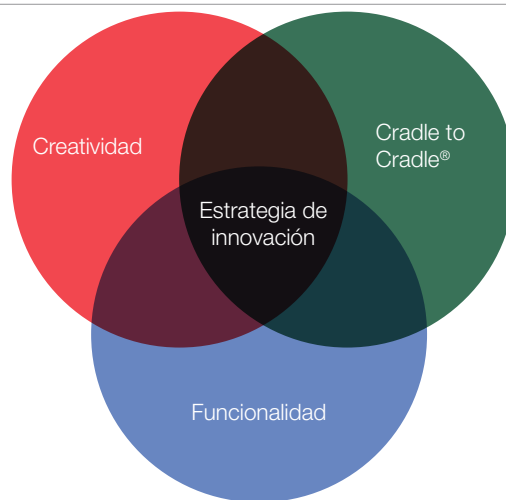
Estrategia de innovación

La moqueta es nuestro nexo de unión entre el hombre y la arquitectura. Es la capa que nos permite ejercer una influencia positiva sobre el mundo: estimular los sentidos, dar forma a las percepciones de edificios, y satisfacer las necesidades de la sociedad.

Todos los productos Desso se distinguen por la sinergia de estos tres pilares: Creatividad, funcionalidad y Cradle to Cradle®.

La mayoría de las personas pasan actualmente el 90 % de su tiempo en espacios interiores. En el hogar, la oficina, mientras viajan o permanecen en un hotel, etcétera. Partiendo de este dato, usamos nuestra estrategia de innovación para dar forma a nuestra visión como compañía: '¿Cómo hacer que el suelo sea beneficioso para nuestra salud y bienestar?'





Creatividad

La excelencia en el diseño es una prioridad en todas nuestras divisiones comerciales. Las últimas tendencias en áreas como la moda, la arquitectura, el arte y el diseño de interiores nos inspiran. Además, queremos estimular la creación conjunta de nuevos diseños impresionantes, ya sea mediante la plataforma internacional Circles of Architects® o mediante asociaciones eficaces con arquitectos y diseñadores líderes.

Funcionalidad

Soluciones pioneras que crean condiciones residenciales y laborales más saludables y satisfactorias.

Mediante este proceso, nos preguntamos qué pueden hacer nuestras moquetas para mejorar la salud y el bienestar, conduciendo a innovaciones tales como DESSO AirMaster® y SoundMaster®, unas moquetas que reducen la cantidad de polvo fino del ambiente interior y el ruido no deseado.

Cradle to Cradle®

Nos apasiona crear productos que tienen un impacto positivo en la salud de las personas en sus hogares y oficinas, y que también contribuyen a lograr un modelo comercial más sostenible en el futuro.

Lo logramos mediante el diseño Cradle to Cradle®.



Circles of Architects®





Sesiones en vivo

Cuando se lanza una piedra al agua, algo pasa. El desplazamiento forma ondas, como una idea que se extiende más y más.

Ese es el efecto de Circles of Architects®; un concepto internacional que Desso lanzó por primera vez en 2007.

Durante estas sesiones, analizamos el uso del espacio y las aplicaciones de la moqueta desde una perspectiva más amplia, creando un diálogo activo con arquitectos y diseñadores.

Circles of Architects® es una plataforma dedicada a explorar y responder a estas necesidades.

Comunidad Circles of Architects®

www.circlesofarchitects.com

Desso ha ampliado el concepto Circles of Architects® con una plataforma en línea para arquitectos y diseñadores de interiores. Esta comunidad web se centra enteramente en la arquitectura, el diseño, la innovación y el desarrollo del producto, así como en el concepto Cradle to Cradle®.

www.facebook.com/circlesofarchitects

El sitio web de Circles of Architects® también está vinculado a Facebook, para garantizar que todo el mundo tenga la oportunidad de colaborar con nosotros y entre sí de forma regular. Además, la página de Facebook de Circles of Architects® puede servir de inspiración e incluye noticias sobre arquitectura, diseño, moda, arte, nuevos talentos, seminarios y exposiciones.



Design Center™





La creatividad es crucial para Desso. La creatividad, combinada con nuestro entendimiento de las necesidades de nuestros clientes individuales, nos permite suministrar moquetas que tienen el mayor impacto, ya sea para crear un lugar de trabajo inspirador, un entorno adecuado de aprendizaje o un ambiente tranquilo en el hogar.

La red internacional Circles of Architects®, fundada en 2007 por Desso, se centra en involucrar a arquitectos y diseñadores en conversaciones cara a cara y redes en línea. Esto representa una fuente de inspiración, nos permite obtener nuevos conocimientos sobre mercados y tendencias, y por último, conduce a la creación conjunta de diseños de moquetas innovadores e impresionantes. La creación conjunta con arquitectos y diseñadores es esencial en el proceso de diseño de Desso.

Por medio del Design Center™ de Desso, los arquitectos y diseñadores pueden participar en el proceso de diseño y producción, y pueden aprovechar plenamente la pericia de nuestro equipo en estos campos. Desso considera que se trata de un proceso recíproco, en el que el papel de una parte fortalece el de la otra, para crear diseños de moquetas nuevos e innovadores.

3D Textures™





Creatividad en moquetas al alcance de la mano

Las superficies importan. Le permiten obtener una experiencia increíble de diseño interior. En Desso buscamos una forma de mejorar y hacer más eficaz el proceso de diseño, y a raíz de esta búsqueda desarrollamos la herramienta digital DESSO 3D Textures™. Por lo tanto, ahora puede crear una excelente experiencia visual por medio de DESSO 3D Textures™, que con un solo clic le permitirá seleccionar fácilmente la estructura, el color y el método de instalación adecuados para obtener los mejores resultados. La textura del suelo juega un papel importante en el diseño del interior de un edificio.

Hemos producido DESSO 3D Textures™ para permitirle crear experiencias visuales que inspiran a la gente, basándonos en los últimos diseños de moqueta de Desso. DESSO 3D Textures™ es una herramienta en línea sumamente práctica que le permite obtener de forma eficaz y eficiente su visión arquitectónica. Con DESSO 3D Textures™ tiene la oportunidad de inspirar y persuadir. Literalmente al alcance de la mano.

www.desso.com/3d-textures

CARPETECTURE®

CARPETECTURE® es una nueva forma de pensar, que incorpora elementos de la arquitectura moderna internacional, encaminada a crear diseños de moquetas emocionalmente expresivos. Se inspira en la evolución de la arquitectura y la percepción del espacio, la atmósfera, los colores y los materiales.

Cuando los cambios en arquitectura se utilizan para inspirar diseños de moquetas, hay sinergia. La moqueta se convierte en algo más que un revestimiento de suelo; actúa junto con otros elementos arquitectónicos. Intensificando la sensación. Dentro de la temática, Desso tiene ya varias colecciones: Pure Lines, Core Structures y Colour Dimensions I & II, Patterns@Play y Materials in Touch.

La última colección es Transitions.

Salt 4312 & Rock 9104



Salt 4312 & Rock 9104

Transitions

Transitions es la última novedad en la Carpetecture® Collection de Desso y refleja nuestro hermoso mundo en continuo cambio.

Un mundo en el que los recursos naturales son cada vez más escasos y en el que cada vez más gente vive y trabaja en entornos urbanos creados por el hombre. Esto significa que tenemos que tratar nuestro mundo de forma diferente, con una mayor conciencia acerca de nuestras materias primas, nuestras fuentes de energía y los espacios en los que vivimos y trabajamos.

Con Transitions, Desso ofrece una colección de moquetas en losetas innovadora, que explora la dinámica del mundo natural. Abarca el movimiento y los cambios de color, patrones y estructuras para inspirar y permitir una gran libertad creativa, así como diseños únicos de suelo.

Esta dinámica colección ha sido diseñada para suavizar los interiores con la introducción de estructuras orgánicas, para ayudar a los arquitectos y diseñadores a llevar el mundo exterior al interior. Transitions se compone de una selección de nueve productos, en una gama de colores y texturas naturales.

Además de aceptar el cambio a través de su diseño llamativo, cinco de los productos de la colección – Merge, Pebble, Wave, Fuse y Fields – están disponibles con DESSO EcoBase® como soporte estándar, que permite el reciclado total del soporte en las instalaciones Refinity de Desso. DESSO EcoBase® también contiene carbonato de calcio (cal) definido positivamente¹⁾ procedente de compañías holandesas de suministro de agua potable, de acuerdo con los principios Cradle to Cradle®.

Los demás productos de la colección se suministran de forma estándar con DESSO ProBase. Este soporte a base de bitumen contendrá cada vez más contenido reciclado definido positivamente, en vista de que Desso aumenta el suministro de cal procedente de compañías locales de suministro de agua potable. En línea con el compromiso general de la compañía con Cradle to Cradle®, estos productos también están disponibles con el soporte EcoBase™ como alternativa.

Desert, Merge y Salt página 60, 98 y 124;

Fuse, Grain y Rock página 80, 88 y 122;

Fields, Pebble, Wave página 70, 114 y 162.

DESSO AirMaster®

Innovación para mejorar la salud y el bienestar de las personas

Hoy en día, la mayoría de las personas pasan actualmente el 90 % de su tiempo en espacios interiores. De ahí que sea necesario que creemos espacios interiores saludables. Como proveedores de moquetas, creemos que es nuestra responsabilidad desarrollar productos que contribuyan a una vida y espacio laboral más saludable.



AirMaster® Atmos 9032 - 9095

(Para más información sobre el producto, véase la página 48)



AirMaster® Atmos 9032 - 9095

Contribuir a un entorno de oficina más saludable

¿Sabía que un trabajador medio a tiempo completo pasa como mínimo 1880 horas al año (más del 21 % de su tiempo) en un entorno de oficina? Por tanto, resulta obvio que la calidad del aire interior en el trabajo tiene un efecto importante en la salud y bienestar de los empleados. La mejora de la calidad del aire interior puede tener un efecto inmediato, positivo y tangible en el absentismo por enfermedad y estimular la productividad. Un estudio realizado en California por William Fisk del Lawrence Berkeley National Laboratory demostró que una mejor calidad del aire interior puede mejorar la productividad de los empleados de oficina entre un 0,5 y un 5 por ciento, lo cual supone un ahorro estimado de entre 20 000 y 200 000 millones de dólares estadounidenses. Un aire más limpio es beneficioso para un entorno de oficina saludable. DESSO AirMaster® captura polvo fino perjudicial del aire interior.

Eficacia demostrada en la limpieza del aire

Para demostrar la capacidad superior de captura de polvo de DESSO AirMaster® se realizan pruebas en el laboratorio del instituto independiente de pruebas alemán GUI, especializado en el análisis de la calidad de aire interior y exterior. Durante las pruebas se sopla una cantidad específica de polvo fino en tres simulaciones de espacios con diferentes soluciones de suelo (suelo liso, moqueta estándar en bucle y DESSO AirMaster®). En base a los resultados de estas pruebas, DESSO AirMaster® es el primer producto del mundo certificado con el sello GUI Gold²⁾

DESSO AirMaster® es 8 veces más efectivo en la captura y retención de polvo fino que las soluciones de suelos lisos (PM_{10}) y 4 veces más efectivo que las soluciones de moqueta estándar (PM_{10})³⁾.

Toda la gama AirMaster® de Desso está disponible con soporte EcoBase™. Para esta combinación específica de producto hemos realizado una prueba adicional en GUI para evaluar el funcionamiento del producto sobre la base de tres estrictos criterios de prueba:

- Idoneidad para personas alérgicas debido a los ingredientes
- Gran capacidad de atracción del polvo
- Baja emisión de componentes orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés⁴⁾)

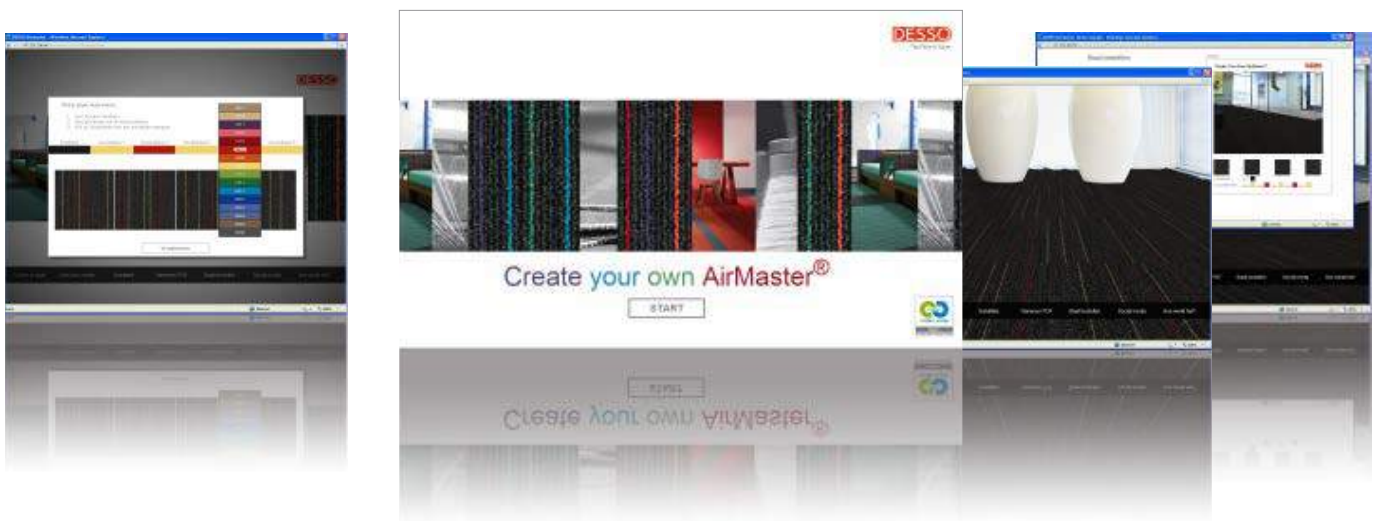
El producto cumple con todos los criterios mencionados anteriormente y, por lo tanto, DESSO AirMaster® con soporte EcoBase™ es el primer producto del mundo certificado con el sello GUI Gold Plus⁵⁾



Crea tu propia AirMaster®

¡Más de **6** millones de
posibilidades
de diseño!

AirMaster® 9504 / Cree su propia AirMaster®



Desso AirMaster® es una moqueta en losetas única. Es capaz de capturar el polvo fino perjudicial del aire interior, lo que hace que la concentración de polvo fino en el aire sea 8 veces más baja que en las soluciones de suelos lisos (PM₁₀).² Originalmente disponible en 24 colores, Desso ofrece ahora una gran flexibilidad de diseño para crear tu propia AirMaster®.

¿Cómo funciona?

Cuando usa “crea tu propia AirMaster®”, tiene la libertad de crear tu propia combinación de colores de moqueta en losetas. Puede elegir entre **seis colores de base principales** y hasta **cinco tonalidades** dentro de una gama de 16.

Con un solo clic podrá ver el aspecto de su diseño, como moqueta en losetas individual y también instalada en distintos entornos.

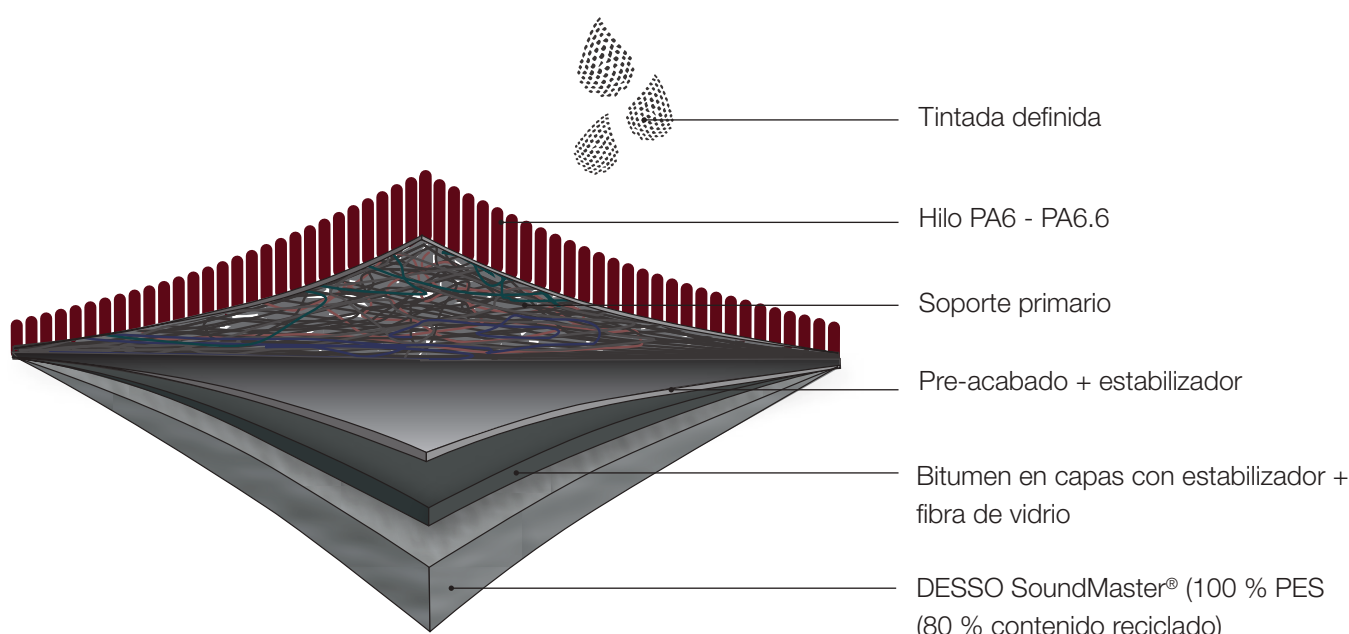
Puede continuar ajustando los colores hasta que haya encontrado la combinación perfecta. En total, hay más de 6 millones de posibilidades disponibles que le ofrecen una libertad de diseño sin límites para crear tu propia AirMaster®.

Para más información: www.desso.com.



DESSO SoundMaster®



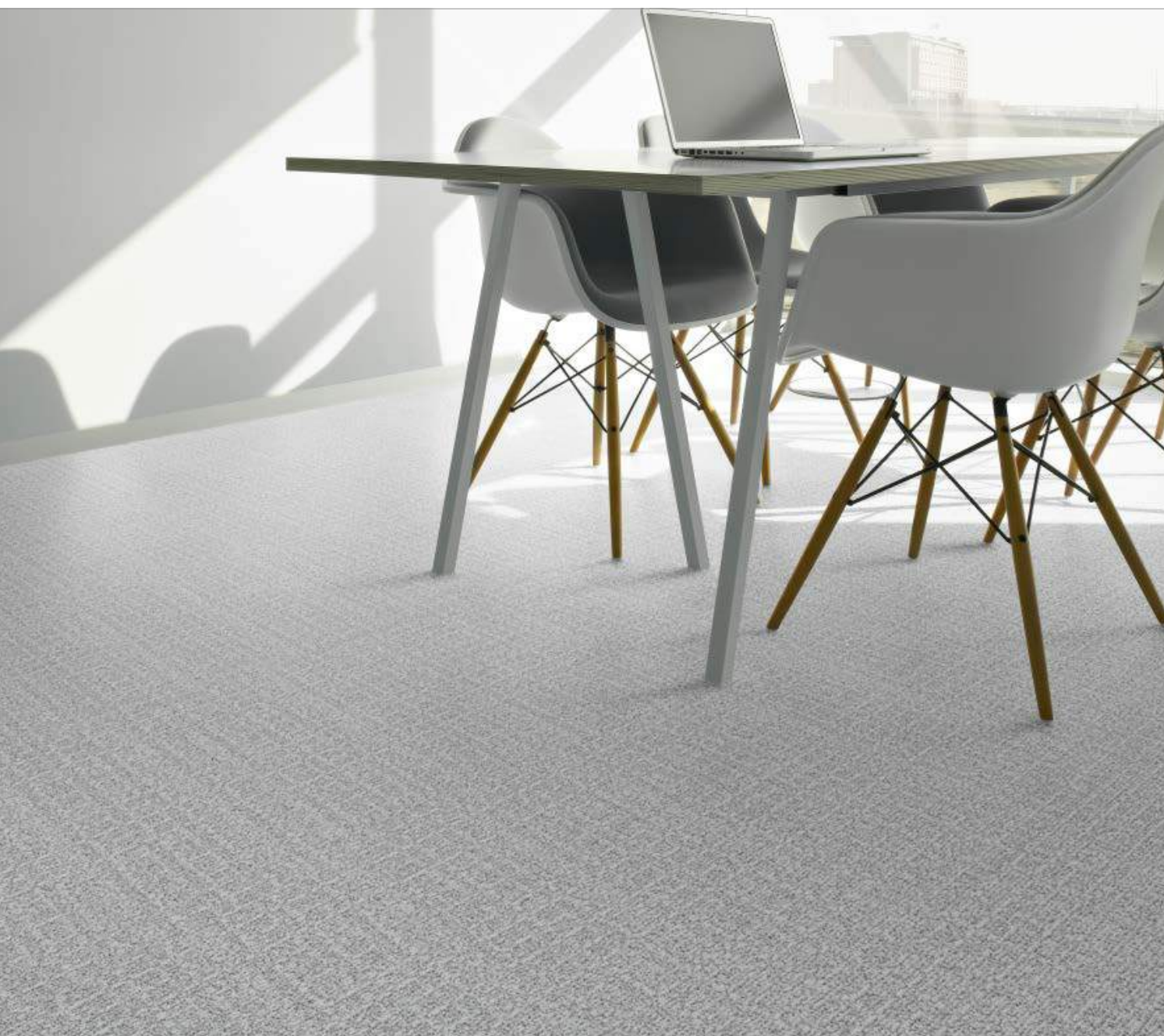


DESSO SoundMaster® es la solución óptima para reducir el ruido y mejorar la acústica.

DESSO SoundMaster® ofrece una reducción al impacto acústico de **hasta +15 dB**, por encima del valor estándar, estableciendo, por consiguiente, una nueva referencia para la industria en rendimiento de moquetas. Además, ofrece una mejora de **hasta el 100 % en el rendimiento acústico** (absorción acústica) en comparación con los diseños de moquetas estándar de Desso.

DESSO SoundMaster® ayuda a mejorar el rendimiento acústico en oficinas, colegios, hospitales y todo tipo de establecimientos comerciales. Su diseño especial en capas ofrece un aislamiento y absorción acústicos óptimos. Este soporte de fieltro es de 100 % poliéster (80 % reciclado) y es elegido específicamente por sus excelentes propiedades de aislamiento y absorción acústicas. Además de su funcionalidad diseñada por expertos, el soporte SoundMaster® es un claro ejemplo de suprarreciclaje con un 80 % de contenido reciclado a partir de botellas PET usadas.

Light Reflection Master[®]



Scape 1254



Tree 2917

La luz es uno de los elementos básicos que hacen posible la vida. No sólo en el hogar, sino también en el trabajo, la presencia e intensidad de la luz son esenciales para que la gente pueda funcionar adecuadamente. La luz conduce a un mejor rendimiento, porque aumenta nuestro nivel de concentración y estimula nuestra productividad. También tiene un efecto positivo en la satisfacción laboral y en el absentismo por enfermedad. Además, la luz asegura que se pueda reducir significativamente el riesgo de accidentes en el lugar de trabajo⁶. No obstante, la cantidad de energía que consumimos en iluminación aumenta año tras año⁷. En algunos edificios la iluminación es la principal categoría individual de consumo de electricidad. En los edificios de oficinas en Europa, es responsable de la mitad del consumo total de energía de los edificios⁷.

El suelo, por lo general una de las superficies más grandes de un local, puede marcar una gran diferencia en la cantidad de luz reflejada. Para capitalizar este potencial, los diseñadores de producto de Desso han desarrollado DESSO Light Reflection Master® – una colección de moquetas que refleja una mayor cantidad de luz y que son capaces de reducir los gastos de energía en iluminación. La reducción del consumo de energía en iluminación también ayuda a las empresas a reducir sus emisiones de CO₂ relacionadas con la energía. El uso de DESSO Light Reflection Master® puede aumentar la luminosidad de una habitación hasta un 14 % y reducir los gastos de energía para iluminación hasta un 10 %⁸.

DESSO Light Reflection Master® es la moqueta que le da energía.



Luminous Carpets™





¿Quiere causar una impresión imborrable en los visitantes y sus invitados? Luminous Carpets le permite recibir, atraer y orientar a los visitantes de formas que nunca antes habían visto.

Toque su tablet, y la iluminación debajo de sus pies mostrará gráficos y palabras luminosas. Toque su smartphone, y unas imágenes dinámicas en movimiento le mostrarán una bienvenida personal a su invitado. Su suelo se convertirá en una herramienta para informar e inspirar a la gente.

Luminous Carpets integran las más modernas luces LED y materiales de lujo para suelos. Le permitirán:

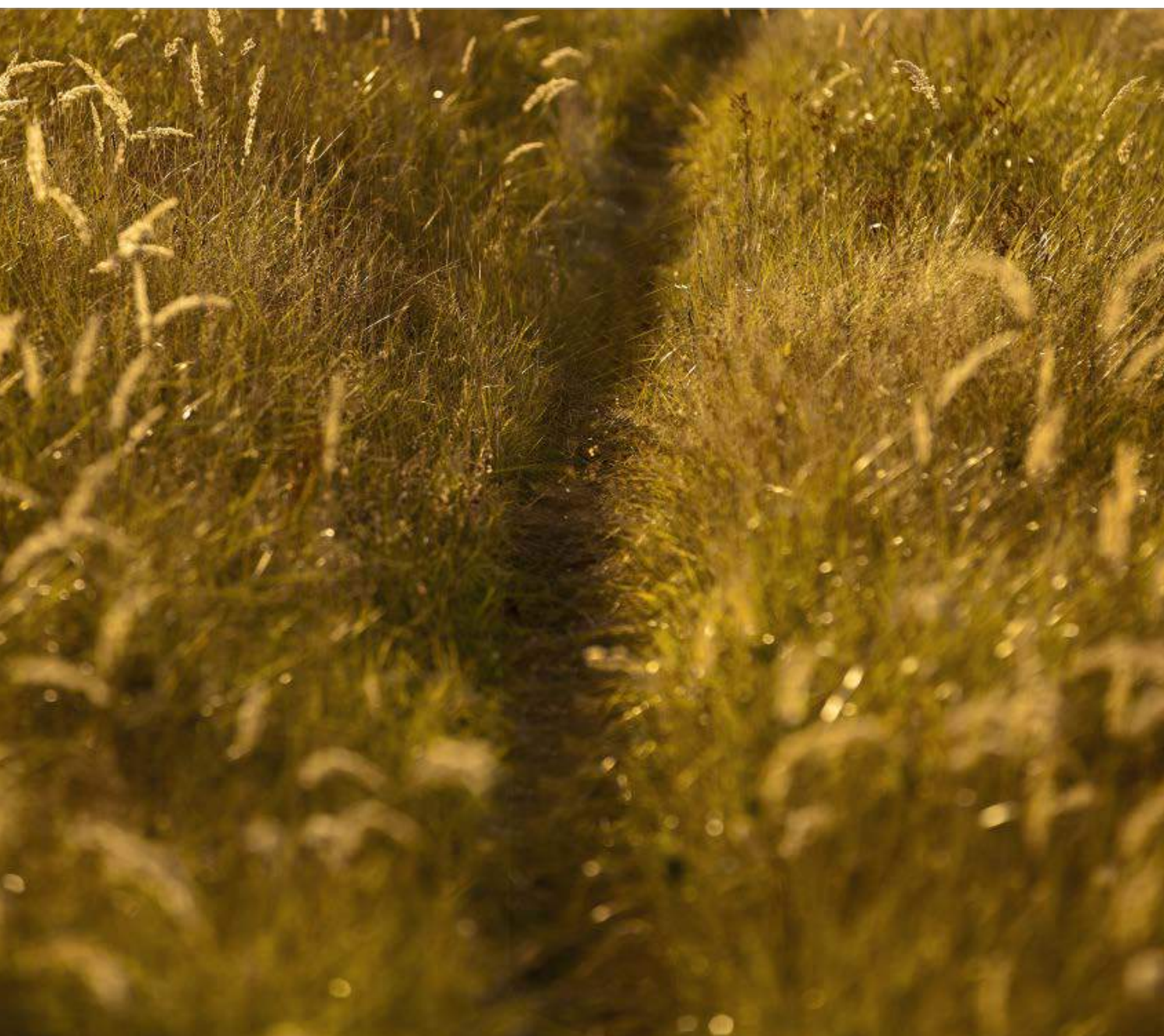
- Dar la bienvenida a los visitantes de su oficina, con un mensaje personal
- Promover su marca, proporcionando la información adecuada de forma innovadora
- Atraer a un gran público durante las ferias comerciales, con displays de suelo que llaman la atención
- Saludar y orientar a los huéspedes de hotel, haciéndoles sentir bienvenidos
- Mejorar la estética de su edificio, con material de moqueta de alta calidad que ofrece un buen aspecto, incluso con las luces apagadas.

Para más información sobre cómo se pueden usar las Luminous Carpets en oficinas, hoteles y ferias comerciales, visite www.luminous-carpets.com.

PHILIPS



Por el camino menos transitado





Mucha gente nos ha preguntado por qué hemos dado el enorme paso de la sostenibilidad a Cradle to Cradle®. Para responder a esta pregunta, tenemos que fijarnos en las principales diferencias entre sostenibilidad y Cradle to Cradle®.

A menudo la sostenibilidad empieza con la evaluación del impacto de un material o una actividad en el medio ambiente, para después intentar minimizar este impacto. No obstante, si seguimos este enfoque, se podrían estar optimizando los aspectos equivocados, intentando hacer menos de algo que está mal hecho.

Cradle to Cradle® comienza con la definición del producto 'perfecto' sobre la base de los requisitos del usuario y la funcionalidad, aplicando los tres principios Cradle to Cradle®:

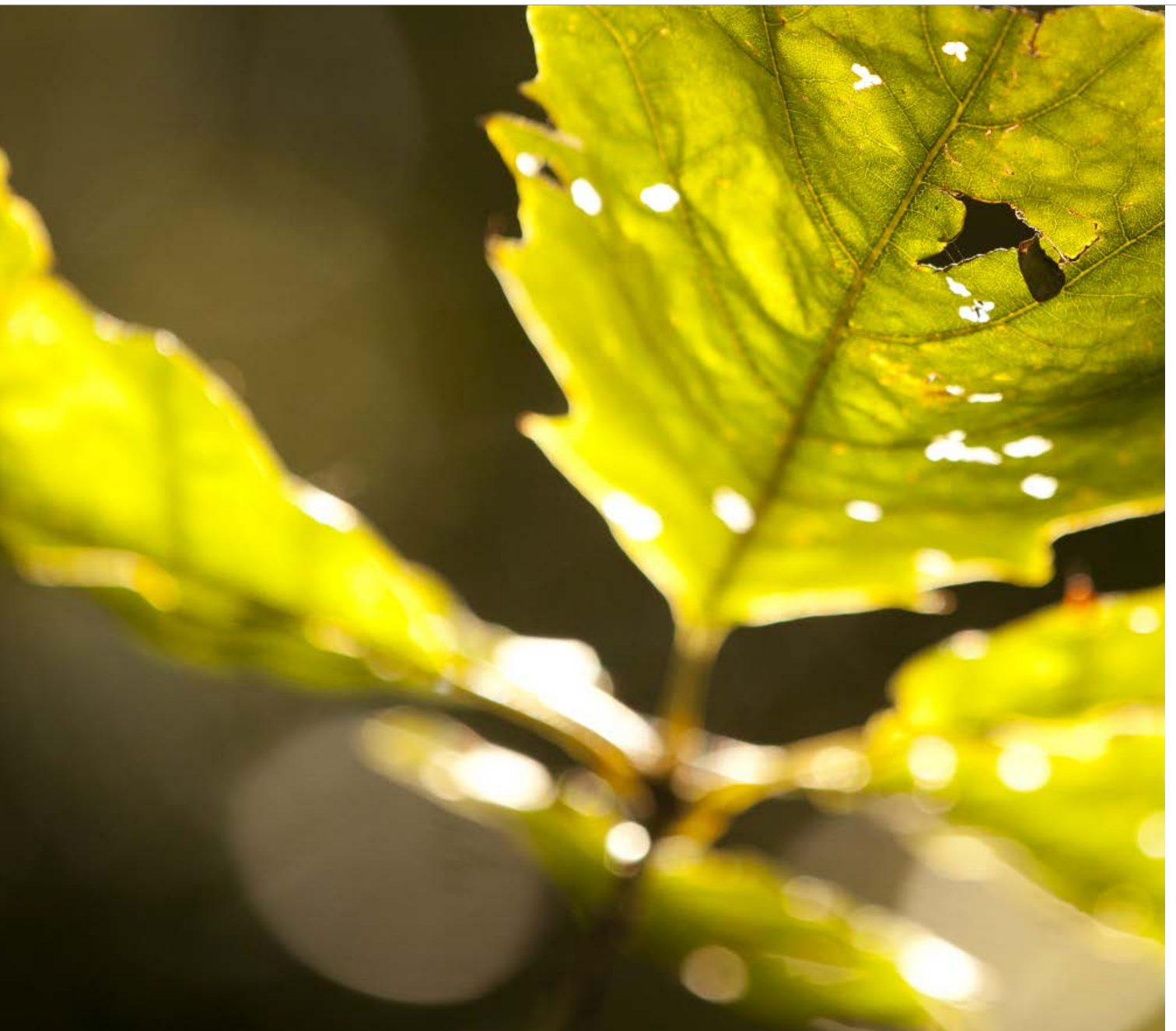
- Los residuos son alimentos
- Uso de la energía solar actual
- Celebrar la diversidad

Si una empresa planifica su estrategia de sostenibilidad, debe responder a las dos siguientes preguntas y decidir qué dirección quiere emprender.

¿Su objetivo es lograr un impacto cero? ¿O bien lograr un impacto positivo máximo? Si la respuesta es un impacto cero, diseñará un producto centrado en causar menos daños con los métodos actuales.

Si adopta el enfoque de calidad, diseñará productos que tienen un efecto positivo en el medio ambiente.

Cradle to Cradle®





La idea central de Cradle to Cradle®, creado por el químico alemán el Prof. Dr. Michael Braungart y el arquitecto estadounidense William McDonough, es diseñar flujos de materiales saludables y circulares, ya sea desde el punto de vista biológico o técnico.

La filosofía Cradle to Cradle® exige una nueva forma de contemplar el proceso de diseño de fabricación, para asegurar que los bienes no perjudiquen la salud humana o la ecología del planeta.

Cradle to Cradle® no gira en torno al reciclado por el reciclado. En el corazón de esta filosofía está el uso de material definido positivamente¹⁾ y seguro para uso humano. Esto significa que el proceso se centra en el tipo de sustancias químicas que se usan en los materiales que conforman los productos, así como en asegurar que su diseño sea tal que puedan ser desmontados al final del ciclo vital del producto.

Los fundadores de esta filosofía (el Prof. Dr. Braungart y el arquitecto W. McDonough) respetan los objetivos medioambientales de ecoeficiencia (reducir o reutilizar los residuos, por ejemplo). Pero añaden que es mejor diseñar algo que es totalmente bueno, que intentar minimizar el impacto de algo cuyo diseño no es totalmente bueno.

Este objetivo de mejorar el diseño está en el núcleo de la filosofía Cradle to Cradle®, y es denominado por Braungart y McDonough como eficiencia ecológica. La filosofía Cradle to Cradle® reconoce que todos tenemos un impacto en el mundo en que vivimos. El reto reside en hacer que este impacto sea beneficioso para las generaciones actuales y futuras.

DESSO Gold Collection

Un hito dorado

Desso ha alcanzado un importante hito en su viaje Cradle to Cradle® (C2C), siendo **el primer fabricante de moquetas del mundo que obtiene la certificación Oro** por una nueva colección de moquetas en losetas.

La certificación Oro supone la culminación de siete años de arduo trabajo y esfuerzo, inspirados por el objetivo de lograr la transición a la economía circular, sobre la base de los principios C2C.



Cumplir nuestra visión

La Gold Collection de Desso se suministra de forma estándar con el soporte EcoBase™, contiene ECONYL® 100% nylon regenerado y carbonato de calcio (cal) rediseñado y suprarreciclado, un flujo de material residual procedente de las compañías locales de suministro de agua potable. Los productos de la Gold Collection de Desso ofrecen los siguientes beneficios:

- 100 % de materiales definidos positivamente
- 100 % de hilo regenerado (ECONYL®)
- Una promedio del 80% de materiales reciclables⁹⁾
- Un promedio del 52% de material reciclado
- Niveles de VOC muy bajos⁹⁾
- Contribuye a puntos LEED v4

Sistema de puntualización para Desso Gold Collection	
 Material saludable	GOLD
 Reutilización del material	GOLD
 Energía renovable y Gestión del carbono	GOLD
 Administración de aguas	GOLD
 Equidad social	GOLD
Nivel general de certificación	GOLD

Para alcanzar este hito dorado, hemos tenido que cumplir toda una serie de criterios, que se definen en el Cradle to Cradle Certified™ Product Standard. Se trata de un marco para la innovación, que demuestra que ‘diseñar con un objetivo’ realmente tiene sentido desde el punto de vista empresarial, y que tiene un impacto positivo en el resultado final, así como en el medio ambiente y la salud humana.

El producto se evalúa en base a cinco categorías de calidad:

1. Materiales saludables
2. Reutilización de los materiales
3. Energías renovables y gestión de carbono
4. Administración de aguas
5. Equidad social

Un producto recibe un nivel de rendimiento en cada categoría - **Básico, Bronce, Plata, Oro o Platino** - representando el nivel más bajo la calificación general del producto.

Fields Gold, Reclaim Ribs Gold, Sand Gold il y Tweed Gold; página 83,84,85,87.

Responsabilidad corporativa

La hoja de ruta Cradle to Cradle® de Desso 2008-2020

Los objetivos de Desso a largo plazo incluyen:

- Alcanzar en 2020 un nivel en el que más del 80 % de todos los materiales utilizados en sus productos sean definidos positivamente de acuerdo con los criterios Cradle to Cradle®.
- En 2020, utilizar un 75 % de material reciclado definido para producir moquetas en losetas.
- Alcanzar el objetivo de energía 100 % renovable para el procesamiento y la manufactura.
- Garantizar que el agua residual de la fábrica está más limpia que el agua al que se vierte.
- Mayor desarrollo de Take Back® y de programas de reciclado.
- Mayor implementación de la gestión de la cadena de suministro Cradle to Cradle®.
- Apoyar Pacto Mundial de las Naciones Unidas, una iniciativa que promueve las prácticas empresariales responsables en las áreas de medio ambiente, el trabajo, los derechos humanos y la lucha contra la corrupción.
- En 2020 los productos de Desso estarán diseñados según los principios de diseño Cradle to Cradle®.
- Mantener la sensibilización en los círculos públicos y privados acerca de Cradle to Cradle® y la economía circular, haciendo hincapié en lo que las empresas pueden hacer para que las cosas avancen, así como los gobiernos en términos de medidas públicas.

Puntos destacados

75%

Objetivo para 2020 de contenido reciclado

Aspiramos a alcanzar el objetivo de usar >75 % de contenido reciclado definido en nuestras moquetas en losetas de uso comercial en 2020.

100%

Objetivo para 2020 de energías renovables

Nuestro objetivo a largo plazo es una transición gradual a la obtención de un 100 % de nuestra energía de fuentes renovables (adquiridas y autogeneradas) en 2020.

55%

Reducción de emisiones de carbono

Desso ha reducido sus emisiones de carbono (directas e indirectas) en un 55 % entre 2007 y 2014.

93%

Moquetas en losetas de uso comercial con certificación Cradle to Cradle®

En 2020 los productos de Desso tendrán que ser diseñados según los principios de diseño Cradle to Cradle®. Actualmente el 93 % de nuestras moquetas en losetas de uso comercial, que representan un 65 % de nuestro negocio, ya cuentan con la certificación C2C.

63%

Materiales saludables

Todas las materias primas compradas por Desso se evalúan considerando una serie de criterios medioambientales y de salud humana. En 2014, el 63 % de todas las materias primas fueron definidas de manera positiva¹, por encima de nuestro objetivo para 2014 del 51 %.

60%

Materiales reciclables

El 60 % de todos los materiales han sido evaluados como reciclables, lo cual significa que los materiales se pueden reciclar en un bucle cerrado y no tóxico, según los principios C2C.

58%

Contenido reciclado definido

Gracias a un nuevo flujo de materiales C2C obtenido en colaboración con compañías locales de suministro de agua, los niveles de material reciclado en nuestras moquetas de uso comercial aumentaron del 5 % en 2013 al 10,5 % en 2014, y se prevé un ulterior incremento en 2015. Algunos de nuestros productos tienen nada menos que un 58 % de contenido reciclado definido.

84%

ReStart®

El material de moqueta postconsumo recuperado por Desso aumentó un 84 %, de 779 toneladas en 2011 a 1430 toneladas en 2014. Se prevé un mayor incremento con la inauguración de nuestra nueva planta de reciclado. El proyecto cuenta con el apoyo del programa LIFE de la UE.

100%

Evaluación de proveedores

El 100 % de todos los proveedores activos han sido sometidos a una evaluación de los riesgos sociales inherentes. Se han firmado 84 códigos de conducta del proveedor. 59 proveedores rellenaron cuestionarios de autoevaluación sobre derechos humanos y laborales, ética empresarial y protección medioambiental.

100%

Electricidad verde

En 2012, Desso pasó a usar 100% de electricidad verde (energía hidroeléctrica generada en los Alpes). Como resultado, 28% de su consumo total de energía es renovable. El 72% restante proviene de gas natural.

1,100

Pequeños agricultores con mejores medios de vida

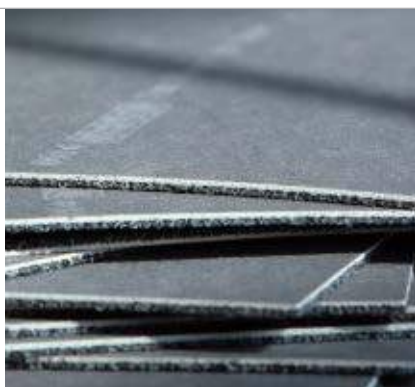
En 2013, Desso se unió a la iniciativa de REDD + de la ONU (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques). Como resultado de este proyecto, 1100 pequeños agricultores podrán mejorar sus medios de subsistencia y el proyecto prevé reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en 450 000 toneladas al año.

30%

Objetivo 2020 para el agua reciclada

Desso ha aumentado la cantidad de agua reciclada del 11 % en 2008 al 19 % en 2014. En 2014 el tratamiento especial de ozono permitió un ahorro de 54 millones de litros de agua dulce.

Cradle to Cradle®

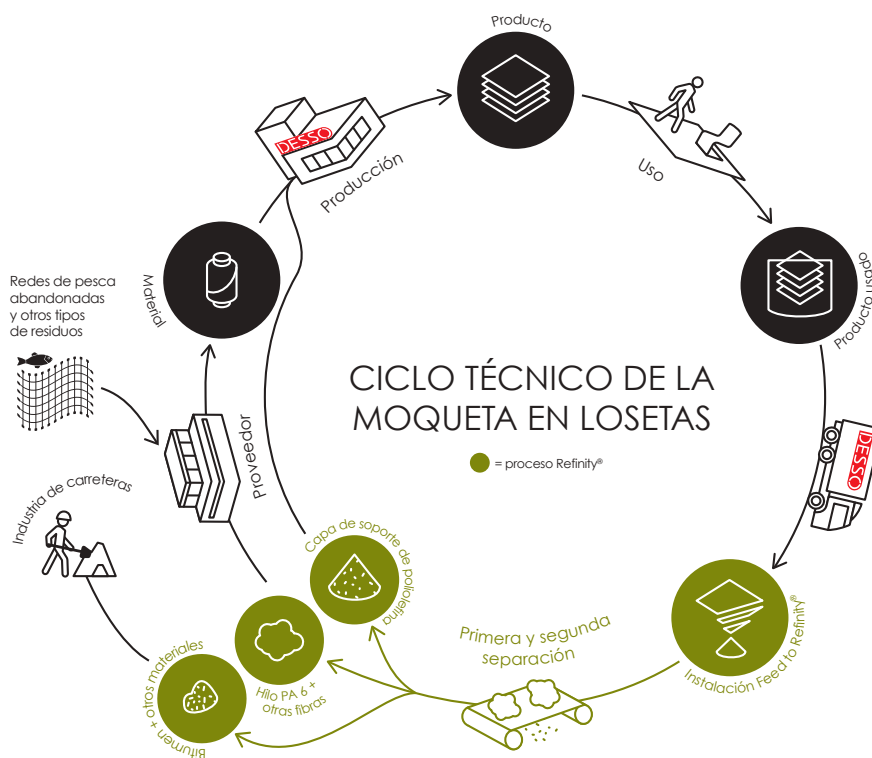


DESSO EcoBase®

El lanzamiento de DESSO EcoBase®, nuestro soporte especialmente diseñado teniendo en cuenta su desmontaje y reciclado, es un importante paso adelante. Debido a su composición innovadora, la capa a base de poliolefina del soporte DESSO EcoBase® es 100 % reciclable en nuestro propio proceso de producción.

Las moquetas en losetas con DESSO EcoBase® han obtenido la certificación Plata Cradle to Cradle®, alcanzando un nivel donde hasta el 100% de los materiales son definidos positivamente.¹⁾

DESSO se enorgullece de haber logrado una certificación Plata Cradle to Cradle® para toda la gama de moquetas en losetas.



Todas las partes no reciclables se usarán como combustible secundario en la industria del cemento.



DESSO ReStart®

A principios de 2008 Desso adoptó medidas revolucionarias para garantizar que las moquetas serían recicladas de forma segura mediante el lanzamiento de su programa DESSO Take Back™.

Desde enero de 2015, Desso forma parte del Grupo Tarkett, por lo que el programa se rebautizará como ReStart®, la iniciativa de recuperación de Tarkett. Desso ofrece a sus clientes el programa ReStart® para garantizar que los productos se reciclan según los principios Cradle to Cradle®. Una vez concluida la vida útil de los productos, Desso los recuperará y los reciclará de forma segura creando nuevos productos de moqueta o utilizándolos en otras iniciativas de reciclado.



DESSO Refinity®

En 2009, Desso desarrolló una técnica de separación innovadora llamada Refinity®, que nos permite separar el hilo y otras fibras del soporte, y producir así dos corrientes de materiales principales que se pueden reciclar. Después de una etapa de purificación adicional, el hilo (con la pureza requerida) se devuelve al fabricante de hilos para que produzca hilos nuevos. El soporte de bitumen (utilizado actualmente en la mayoría de las moquetas en losetas en Europa) se reutiliza en la industria de carreteras. Todas las partes no reciclables se usarán como combustible secundario en la industria del cemento.

DESSO Refinity® ha recibido fondos del programa LIFE de la Unión Europea¹⁰.

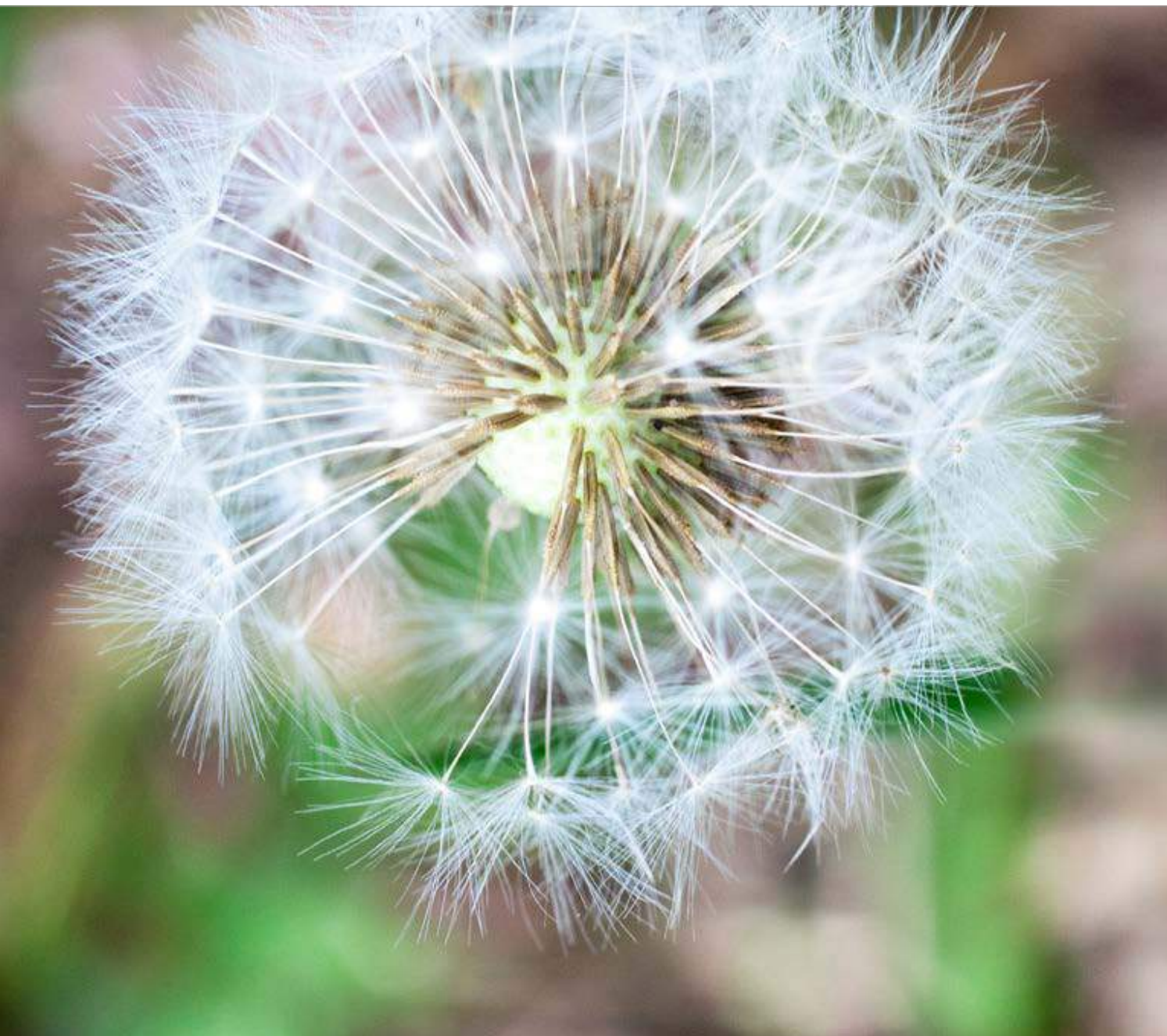


100 % hilo de nylon regenerado

Desde el comienzo, Desso tuvo claro que para alcanzar sus objetivos Cradle to Cradle®, hacía falta la cooperación y el compromiso por parte de los socios clave. Hoy, más del 50 %¹¹ de nuestras moquetas en losetas contienen hilo ECONYL®. ECONYL® es un hilo fabricado a partir de contenido 100 % reciclado que incluye desechos de hilo postconsumo obtenidos en la planta Refinity® de Desso.

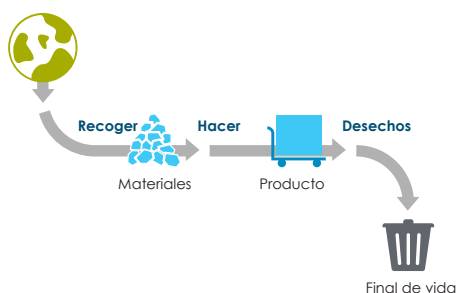
En 2014 Desso se comprometió a apoyar un nuevo proyecto medioambiental para la protección de los océanos: 'Healthy Seas, a Journey from Waste to Wear'. La iniciativa aspira a eliminar residuos, en particular redes de pesca, con el objetivo de tener océanos más saludables y reciclar desechos marinos en hilo regenerado, que se usa en parte para producir nuevas moquetas Desso.

Economía circular



Cradle to Cradle® y la transición a una economía circular

LA ECONOMÍA LINEAL

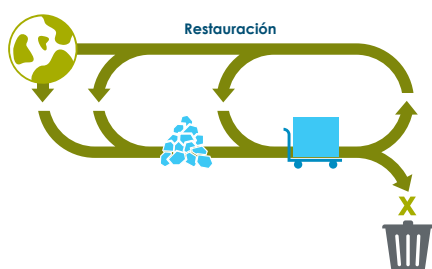


En su último libro, los cofundadores del concepto Cradle to Cradle® señalan que el objetivo del suprarreciclado “es un mundo maravillosamente diverso, seguro, sano y justo, con un aire, agua, suelo y energía limpios, y que se pueda disfrutar de forma económica, equitativa, ecológica y elegante.”

Esta visión es muy cercana a la nuestra, puesto que en Desso llevamos aplicando los principios Cradle to Cradle® desde 2008 – un concepto que exige una forma más inteligente de diseñar los productos y procesos, para tener un impacto positivo en el medio ambiente y en la salud humana.

Por consiguiente, la salud de los materiales es un elemento clave de Cradle to Cradle® y de la economía circular.

LA ECONOMÍA CIRCULAR



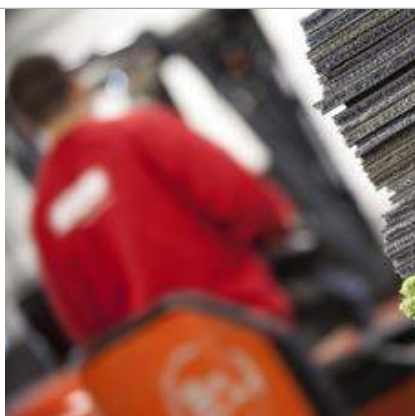
En el corazón de Cradle to Cradle® y el concepto más amplio asociado de la economía circular – un sistema restaurativo en el cual los materiales son reciclados de forma saludable – está el deseo de eliminar la toxicidad del diseño, ya sea en plásticos, pinturas, textiles, etcétera. Pasamos alrededor del 90 % de nuestro tiempo en espacios interiores, por lo cual la gente debería esperar (y cada vez son más conscientes de ello) que los proveedores y diseñadores garanticen que se utilizan sustancias químicas positivamente definidas¹⁾ para elaborar los productos que acaban en interiores.

Los recursos del mundo son finitos y esta filosofía permite a las compañías empezar a crear sistemas de recuperación con la posibilidad de reciclar materiales de una forma saludable. En lugar de desechar materiales preciosos en vertederos o quemarlos en incineradoras, podemos recuperarlos y reciclar los nutrientes una y otra vez en circuitos técnicos o biológicos. De esta manera, las empresas pueden satisfacer conjuntamente la demanda de la creciente población mundial sin agotar los recursos del planeta o dañar el medio ambiente.



Carpet Lease



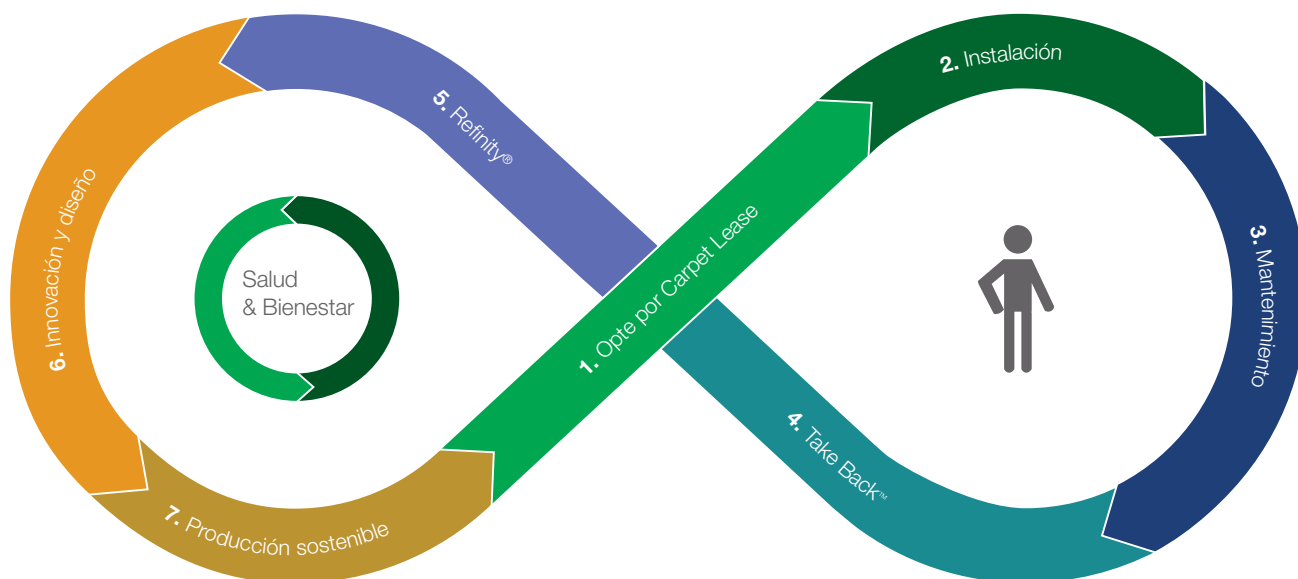


En 2014 Desso y DLL, un socio global de soluciones financieras, lanzaron una nueva oferta para los clientes de Desso: la posibilidad de alquilar en lugar de comprar la moqueta que necesitan.

Esto representa un paso importante en dirección a la economía circular, en vista de que permite a los productores gestionar mejor los flujos de materiales y asegurarse de que recuperarán sus productos para su reciclado si se distribuyen a través de un servicio de arrendamiento en lugar de como bienes vendidos.

El alquiler de la moqueta permite a nuestros clientes:

1. Apoyar el medio ambiente y el modelo económico circular
2. Obtener una mayor flexibilidad financiera
3. Contribuir a la salud y el bienestar de los empleados
4. Disfrutar del suelo sin preocupaciones





Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones o la información del producto sin autorización previa. Ninguna ilustración es vinculante. Si desea obtener la última versión de las especificaciones técnicas, visite nuestro sitio web: www.desso.com.

AirMaster®	46	Fuse	80	Protect	116	Torso	142
AirMaster® Atmos	48	Fields Gold	83	Pure	118	Trace	146
AirMaster® Blend	50	Reclaim Ribs Gold	84	Reclaim Ribs II	120	Tree	148
AirMaster® Cosmo	52	Sand Gold	85	Rock	122	Tweed	150
AirMaster® Oxy	54	Tweed Gold	87	Salt	124	Twist	152
AirMaster® Sphere	56	Grain	88	Sand	126	Verso	154
Arcade	58	Grids	90	Sand Stripe	128	Visions of Flowers	156
Desert	60	Halo	92	Scape	130	Visions of Lines	158
Essence	62	Libra Lines	94	Stratos	132	Visions of Shards	160
Essence Maze	64	Lita	96	Stratos Blocks	136	Wave	162
Essence Stripe	66	Merge	98	Tempra	138		
Essence Structure	68	Mila	100				
Fields	70	Neo	102				
Flow	72	Neo Core	104				
Flux	74	Palatino	106				
Forto	76	Pallas	110				
Frisk	78	Pebble	114				



Moquetas en losetas

Páginas 44 - 163

Asteranne	166	Marathon	180
Desso&Ex	170	Palatino	182
Essence	174	Tofso	184
Excel	176		
Flux	178		



Moquetas en rollo

Páginas 164 - 185

Wilton Clasic	188
Wilton Profile	190

Moquetas tejidas

Páginas 186 - 191

Axminster	194
Gravure	196
Symphony à la carte	198
Wilton	200

Moquetas personalizadas

Páginas 192 - 201

Símbolos	204
Instalación y Mantenimiento	206
Contacto	208

Apéndice

Páginas 202 - 211



Moquetas en losetas



Desert 8905

AirMaster®	46	Reclaim Ribs Gold	84	Salt	124
AirMaster® Atmos	48	Sand Gold	85	Sand	126
AirMaster® Blend	50	Tweed Gold	87	Sand Stripe	128
AirMaster® Cosmo	52	Grain	88	Scape	130
AirMaster® Oxy	54	Grids	90	Stratos	132
AirMaster® Sphere	56	Halo	92	Stratos Blocks	136
Arcade	58	Libra Lines	94	Tempra	138
Desert	60	Lita	96	Torso	142
Essence	62	Merge	98	Trace	146
Essence Maze	64	Mila	100	Tree	148
Essence Stripe	66	Neo	102	Tweed	150
Essence Structure	68	Neo Core	104	Twist	152
Fields	70	Palatino	106	Verso	154
Flow	72	Pallas	110	Visions of Flowers	156
Flux	74	Pebble	114	Visions of Lines	158
Forto	76	Protect	116	Visions of Shards	160
Frisk	78	Pure	118	Wave	162
Fuse	80	Reclaim Ribs II	120		
Fields Gold	83	Rock	122		



4208

AirMaster® 3923



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.4 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4200 g/m ² 124.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	650 g/m ² 19.2 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	345 g/m ² 10.2 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.144 g/cm ³ 0.0052 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



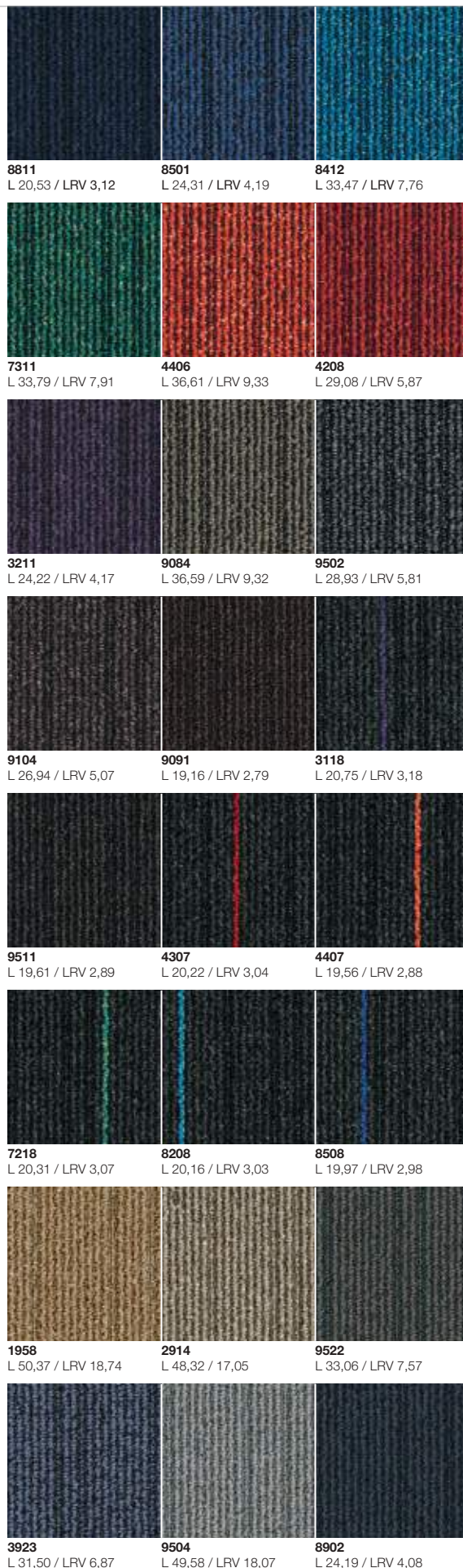
CE
EN 14041
0493-CPR-0002

Producido por
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



También puedes 'Crear tu propio AirMaster®', con la libertad de crear por tí mismo la combinación de colores que desees en la moqueta en losetas.

Con un solo clic podrá conocer la forma en que su diseño se verá en diversos entornos. Un total **más de 6 millones de posibilidades** lo que te permite una libertad de diseño sin fin para crear su propia AirMaster®. Para más información: www.desso.com.





9096

AirMaster® Atmos 9032, 9095



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m ² 19.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	460 g/m ² 13.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.153 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



9505
L 51,70 / LRV 19,88



9032
L 31,17 / LRV 6,72



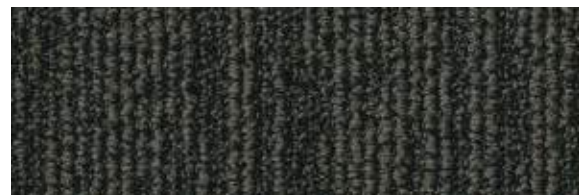
9031
L 20,75 / LRV 3,18



9096
L 51,89 / LRV 20,04



9523
L 34,56 / LRV 8,28



9092
L 26,65 / LRV 4,97

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AirMaster® Blend



AirMaster® Blend 9503

AirMaster® 9504



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.2 mm 0.13 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m ² 19.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	490 g/m ² 14.5 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.153 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

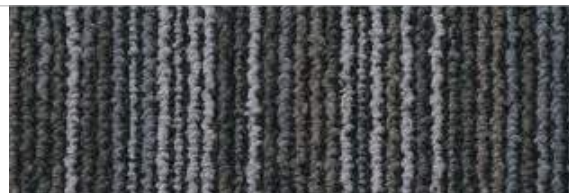
* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



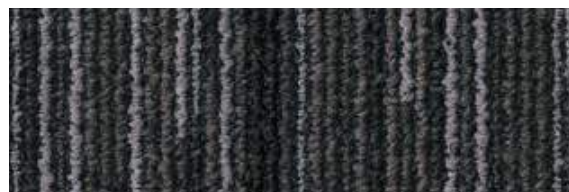
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



9503
L 35,19 / LRV 15,21



8823
L 42,90 / LRV 13,09



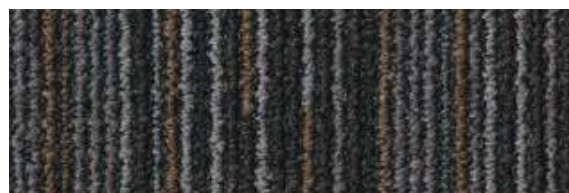
9980
L 31,77 / LRV 6,98



9095
L 45,92 / LRV 15,21



2023
L 44,65 / LRV 14,29



2951
L 31,53 / LRV 6,88

Producido por
 Desso BV
 PO Box 169
 NL-5240 AD
 Waalwijk





AirMaster® Cosmo 9096



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m ² 19.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	460 g/m ² 13.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.153 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



9505
L 51,78 / LRV 19,95



9032
L 31,09 / LRV 6,69



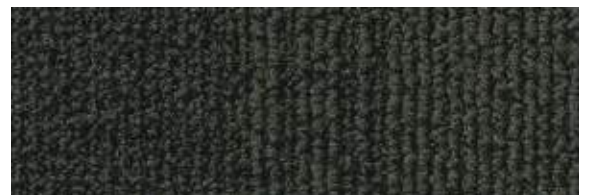
9031
L 19,73 / LRV 2,92



9096
L 51,75 / LRV 19,93



9523
L 35,39 / LRV 8,69



9092
L 26,90 / LRV 5,06

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041 Desso BV
0493-CPR-0002 PO Box 169
 NL-5240 AD
 Waalwijk







AirMaster® Oxy 9505



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m ² 19.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	460 g/m ² 13.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.153 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



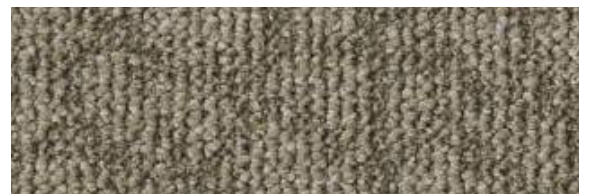
9505
L 51,12 / LRV 19,37



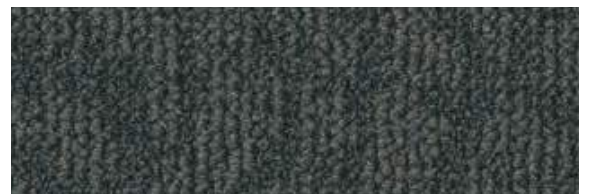
9032
L 30,34 / LRV 6,37



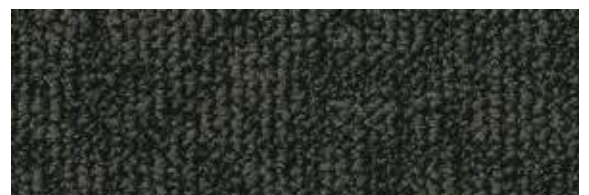
9031
L 21,21 / LRV 3,30



9096
L 51,97 / LRV 20,11



9523
L 34,90 / LRV 8,45



9092
L 26,25 / LRV 4,83

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

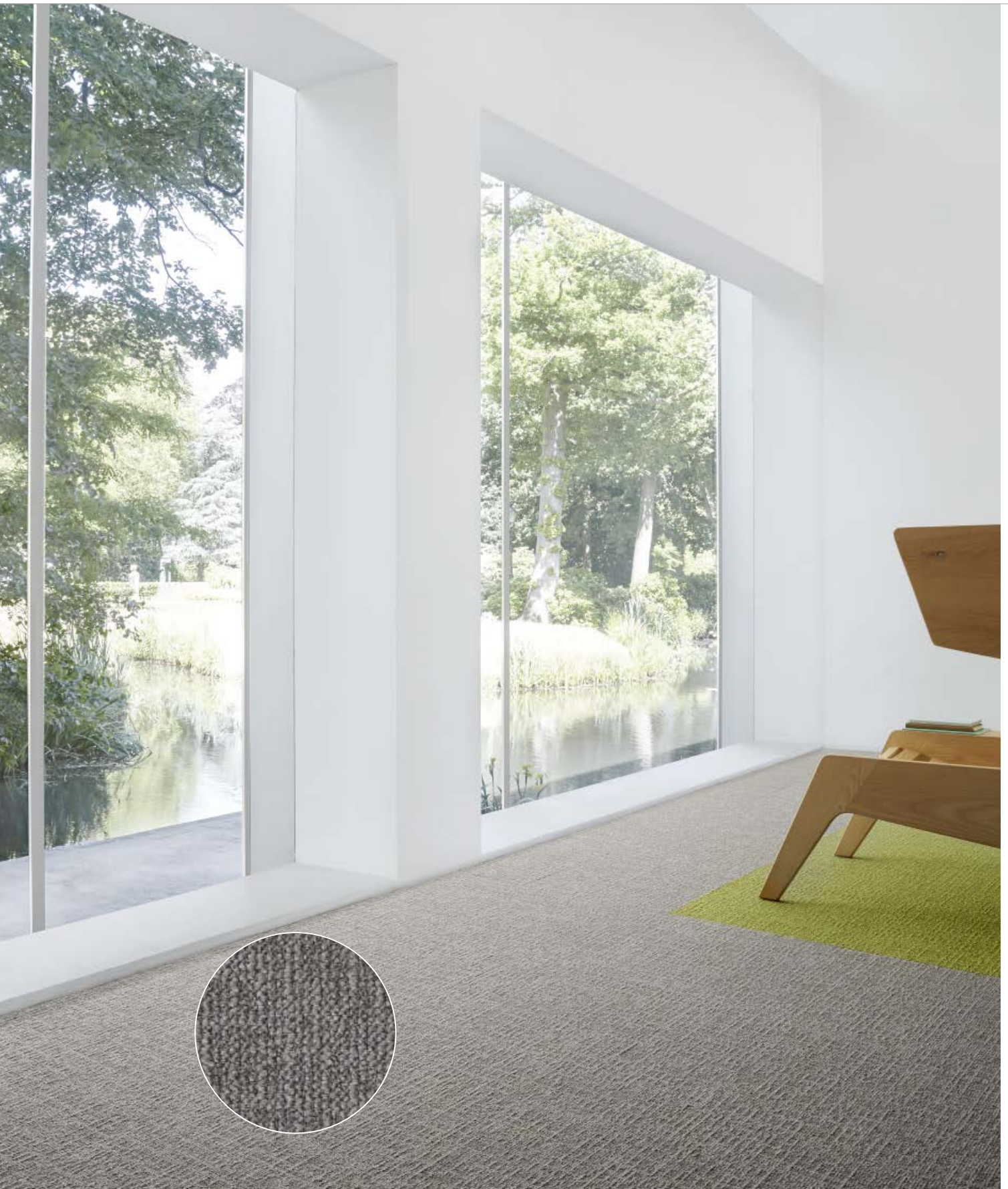


CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

AirMaster® Sphere



6422

AirMaster® Sphere 9107



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m ² 19.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	460 g/m ² 13.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.153 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de polioleфина.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



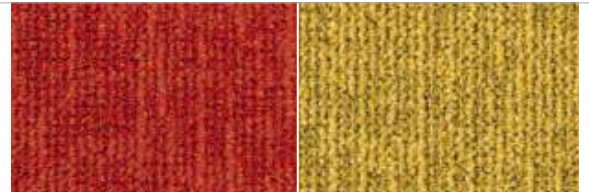
CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

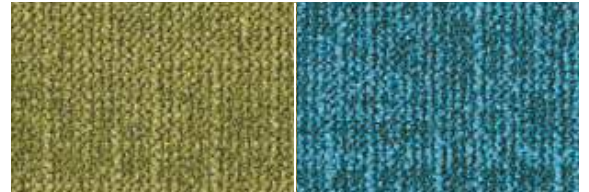






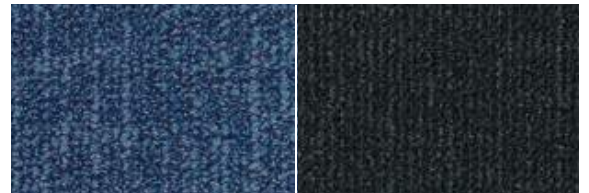
4301
L 32,95 / LRV 7,52

6117
L 58,58 / LRV 26,58



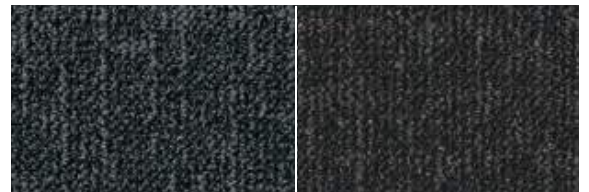
6422
L 49,75 / LRV 18,22

8103
L 46,40 / LRV 15,58



8812
L 31,31 / LRV 6,78

9031
L 19,81 / LRV 2,94



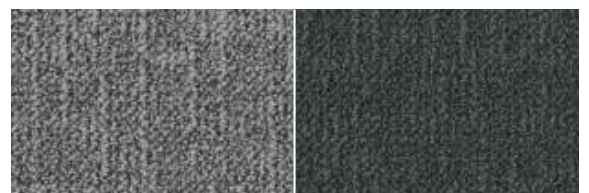
9032
L 29,10 / LRV 5,88

9092
L 26,39 / LRV 4,88



9096
L 50,42 / LRV 18,77

9107
L 50,57 / LRV 18,91



9505
L 51,20 / LRV 19,44

9523
L 20,16 / LRV 3,03

Arcade



Arcade 9502



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/8" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(16 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	10.0 mm 0.4 inch	ISO 1765
Altura de fibra	7.0 mm 0.28 inch	ISO 1766
Peso total	5000 g/m ² 147.6 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	1540 g/m ² 45.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	1200 g/m ² 35.4 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra ISO 8543	0.171 g/cm ³ 0.0062 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1070/dm ² 89463/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	32 Comercial - uso general	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	28 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Quality and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

Producido por

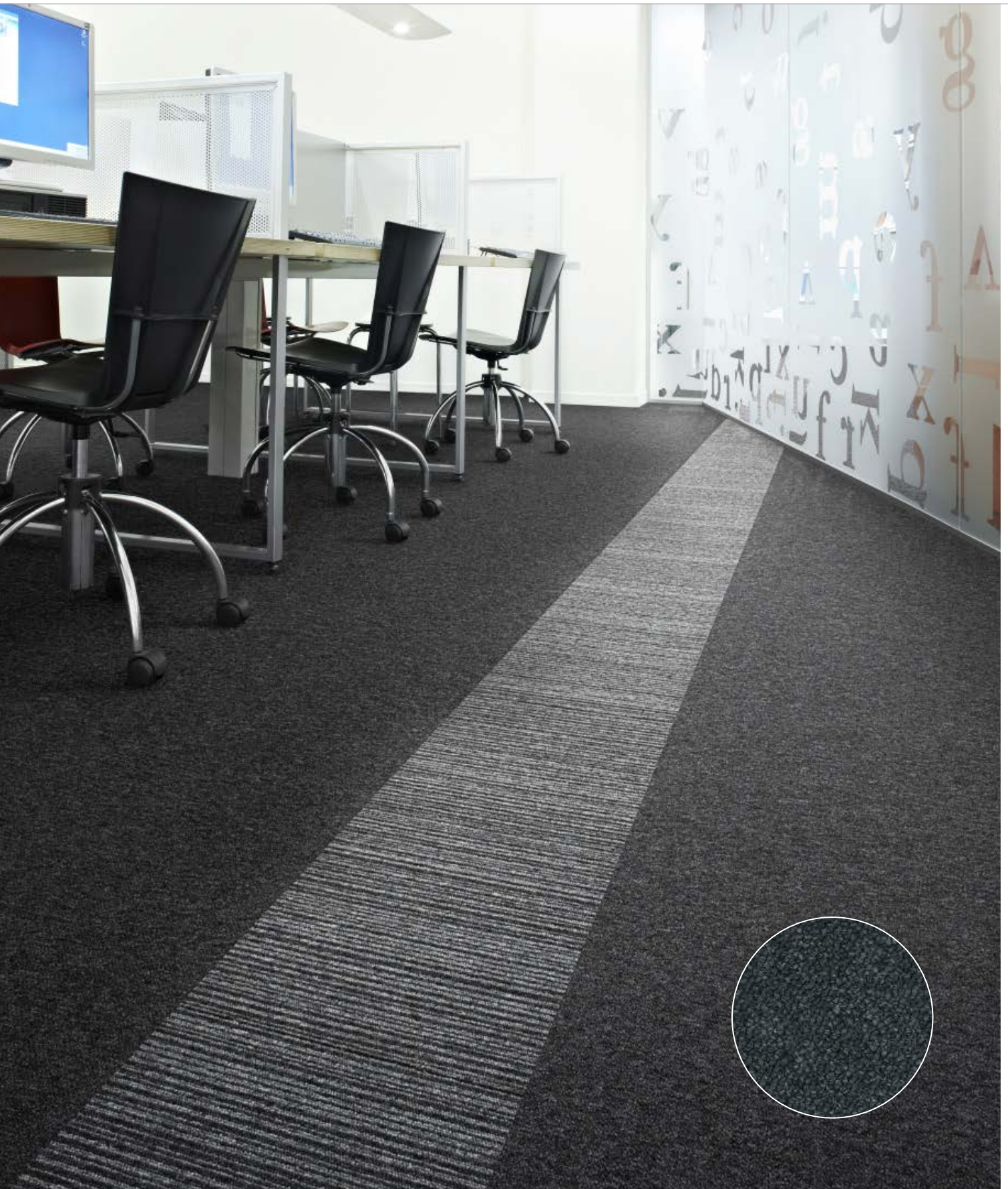
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Desert



Desert 8905



Essence Stripe 9501

Essence 9501



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.22 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.2 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m ² 121.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	500 g/m ² 14.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	300 g/m ² 8.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.136 g/cm ³ 0.0049 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



3841 L 19,41 / LRV 2,84 **8501** L 24,96 / LRV 4,40 **8802** L 28,96 / LRV 5,82



8412 L 34,15 / LRV 8,08 **8173** L 27,04 / LRV 5,11 **7283** L 38,52 / LRV 10,38



7074 L 41,64 / LRV 12,27 **4301** L 25,96 / LRV 4,73 **5011** L 37,43 / LRV 9,77



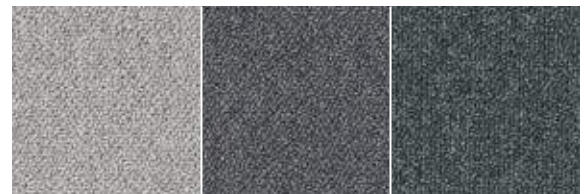
2085 L 43,20 / LRV 8,10 **1910** L 52,25 / LRV 20,37 **2924** L 49,59 / LRV 18,08



2051 L 34,10 / LRV 8,06 **2921** L 25,12 / LRV 4,45 **9111** L 21,84 / LRV 3,47



9094 L 38,03 / LRV 10,10 **9093** L 33,14 / LRV 7,60 **9980** L 27,95 / LRV 5,44



9925 L 53,23 / LRV 21,25 **9506** L 44,20 / LRV 13,98 **9503** L 38,32 / LRV 10,27



9501 L 24,98 / LRV 4,41 **3821** L 21,36 / LRV 3,34 **9990** L 17,02 / LRV 2,31



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



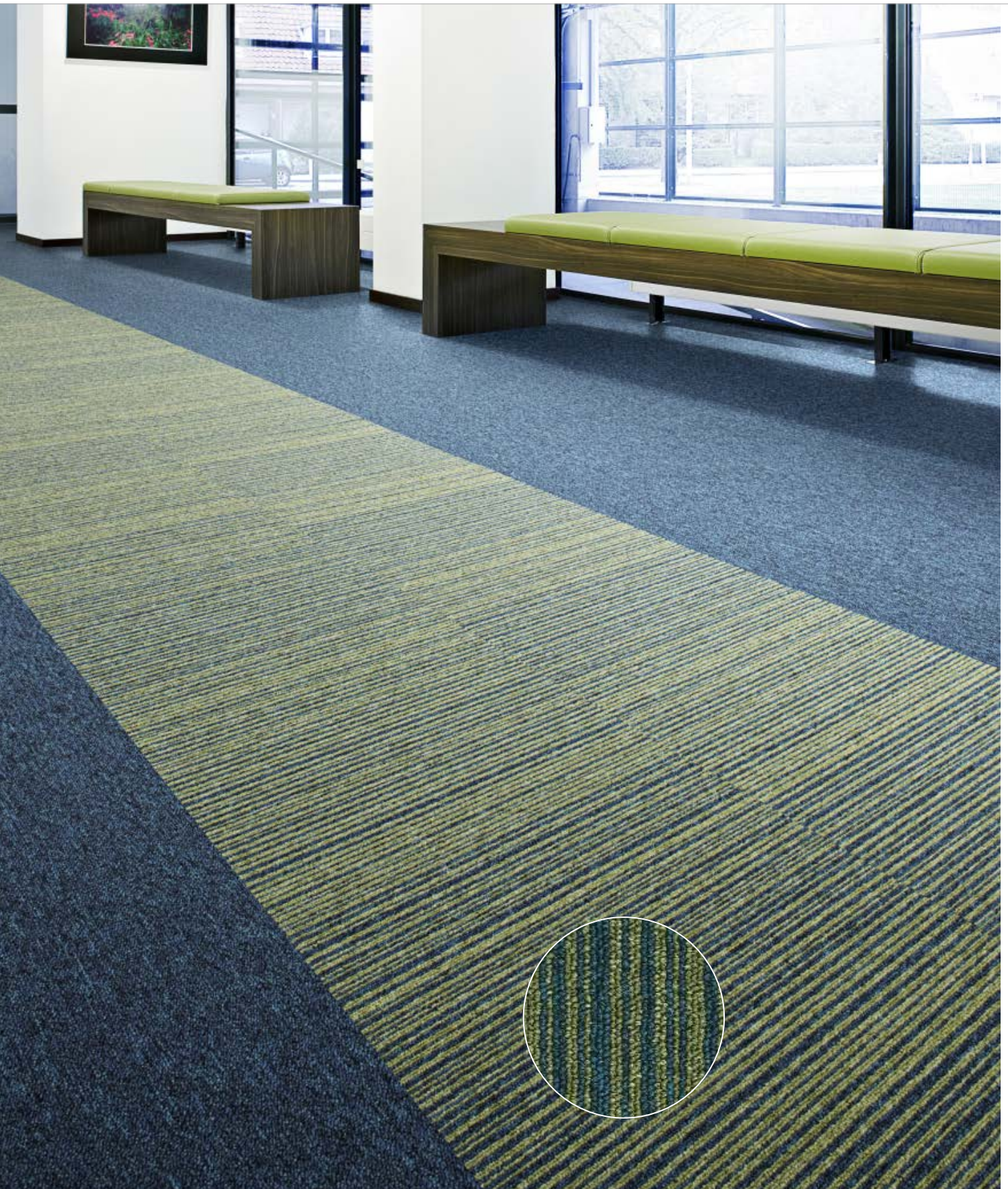


Essence Maze



Essence Maze 8903

Essence Stripe



Essence 8173

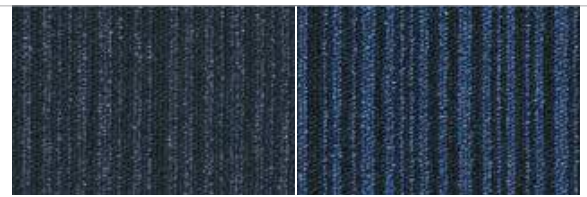
Essence Stripe 8173



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.2 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4000 g/m ² 118.1 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	500 g/m ² 14.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	300 g/m ² 8.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.136 g/cm ³ 0.0049 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



3841
L 24,29 / LRV 4,19

8413
L 27,64 / LRV 5,32



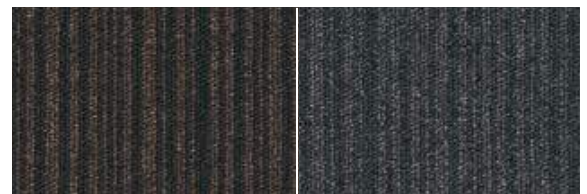
8802
L 38,15 / LRV 10,17

8852
L 23,32 / LRV 3,89



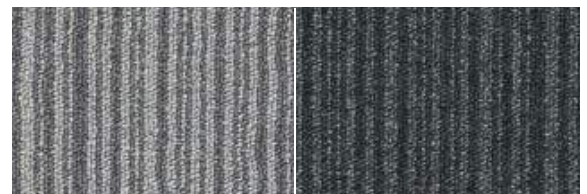
8173
L 35,25 / LRV 8,62

4301
L 32,56 / LRV 7,34



9111
L 29,13 / LRV 5,89

2932
L 28,67 / LRV 5,71



9506
L 55,53 / LRV 23,45

9501
L 31,85 / LRV 7,02



3822
L 23,60 / LRV 3,98

9990
L 20,38 / LRV 3,09

con soporte ProBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Essence Structure



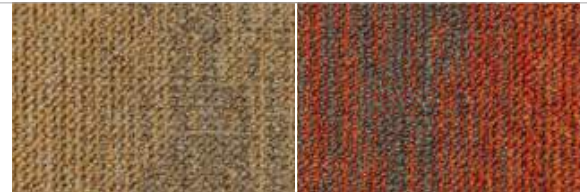
Essence Structure 9501



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Altura total	6.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.8 mm 0.11 inch	ISO 1766
Peso total	4150 g/m ² 122.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	580 g/m ² 17.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	320 g/m ² 9.4 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.114 g/cm ³ 0.0041 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



1908
L 52,21 / LRV 20,33

5011
L 37,40 / LRV 9,76



9094
L 44,10 / LRV 13,91

2051
L 30,97 / LRV 6,64



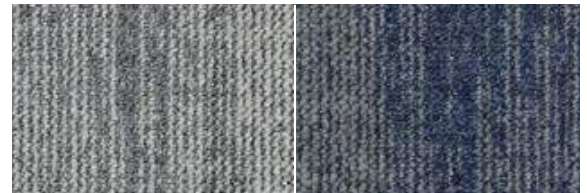
2924
L 53,08 / LRV 21,12

7074
L 39,18 / LRV 10,77



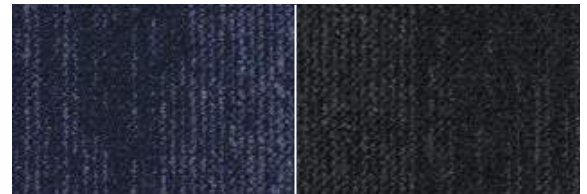
9096
L 33,08 / LRV 7,57

9503
L 32,69 / LRV 7,40



9920
L 53,64 / LRV 21,63

9506
L 40,33 / LRV 11,45



8802
L 25,91 / LRV 4,72

9501
L 19,68 / LRV 2,91



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Fields



Fields 4301



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA 6 en ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado) *	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.5 mm 0.10 inch	ISO 1766
Peso total	4350 g/m ² 128.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	765 g/m ² 22.6 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	415 g/m ² 12.2 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.166 g/cm ³ 0.0060 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	21 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



1052
L 59,03 / LRV 27,06

2915
L 43,60 / LRV 13,56



4301
L 28,10 / LRV 5,49

6218
L 49,45 / LRV 17,96



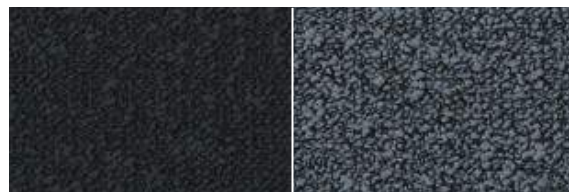
7231
L 30,61 / LRV 6,49

7944
L 41,32 / LRV 12,07



8813
L 38,97 / LRV 10,64

8901
L 23,06 / LRV 3,82



9021
L 20,57 / LRV 3,13

9024
L 36,97 / LRV 9,52



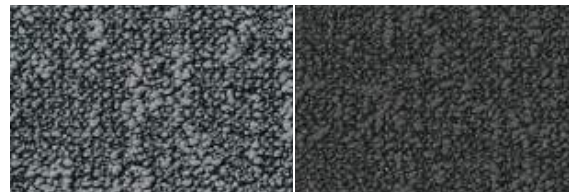
9095
L 34,71 / LRV 8,35

9111
L 26,28 / LRV 4,84



9515
L 47,12 / LRV 16,11

9522
L 27,36 / LRV 5,22



9945
L 42,93 / LRV 13,11

9980
L 30,60 / LRV 6,48

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041 Desso BV
0493-CPR-0002 PO Box 169
 NL-5240 AD
 Waalwijk







Flow 3811



Flux 4411



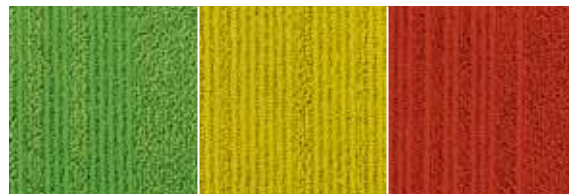
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	760 g/m ² 22.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	510 g/m ² 15.1 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.170 g/cm ³ 0.0061 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2100/dm ² 175581/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



8811 L 15,71 / LRV 2,04 **8521** L 25,77 / LRV 4,67 **2025** L 45,51 / LRV 14,91



7117# L 48,44 / LRV 17,14 **6303#** L 59,67 / LRV 27,76 **4411** L 33,06 / LRV 7,56



4311 L 23,80 / LRV 4,04 **3411** L 16,45 / LRV 2,19 **2914** L 42,89 / LRV 13,08



9104 L 35,43 / LRV 8,72 **2922** L 28,16 / LRV 5,52 **2941** L 22,00 / LRV 3,52



9975 L 23,85 / LRV 4,05 **2121** L 18,77 / LRV 2,69 **9512** L 20,51 / LRV 3,12



9965 L 33,38 / LRV 7,71 **9504** L 33,99 / LRV 8,00 **9095** L 42,81 / LRV 13,03

Instalación en damero solamente



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

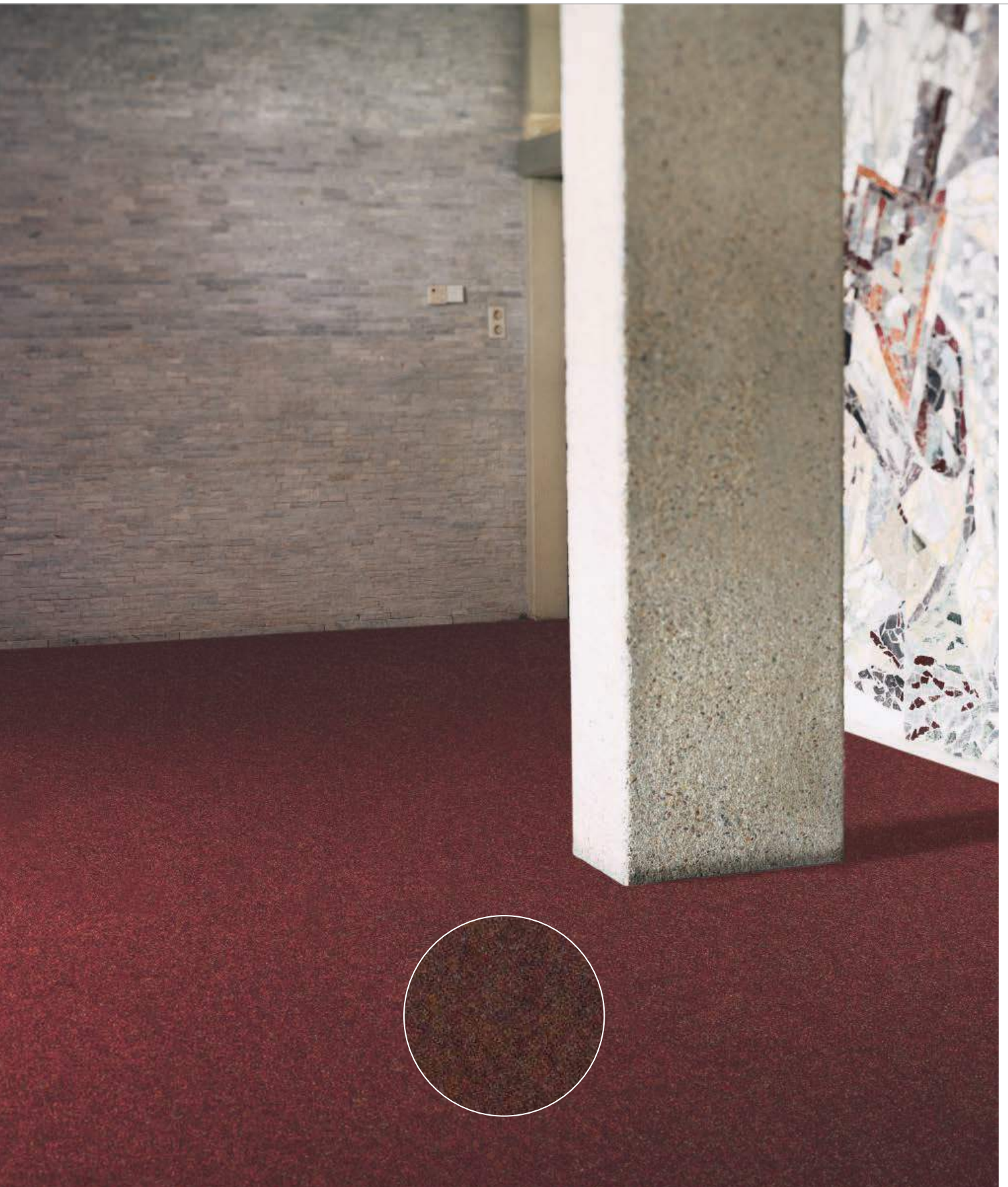


Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Forto 2098



Descripción del producto EN 1470

Fabricación	Punzonado	ISO 2424
Tipo de fibra	Fibra tintada 70% Poliamida - 30% Poliéster	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.2 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4650 g/m ² 137.2 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	525 g/m ² 15.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	405 g/m ² 12.0 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.184 g/cm ³ 0.0066 lb/in ³	ISO 8543
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	20 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



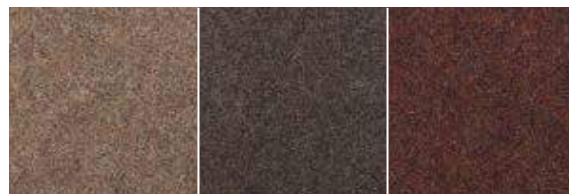
8801 L 22,65 / LRV 3,70 **8812*** L 33,31 / LRV 7,68 **8913** L 40,59 / LRV 11,61



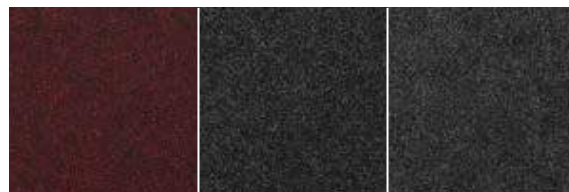
8902 L 34,47 / LRV 8,24 **7801** L 26,43 / LRV 4,89 **8852** L 33,21 / LRV 7,63



2913 L 37,74 / LRV 9,94 **2914** L 43,82 / LRV 13,71 **2033** L 37,82 / LRV 9,99



2063 L 39,61 / LRV 11,02 **2932*** L 30,24 / LRV 6,33 **2098** L 27,14 / LRV 5,14



2108* L 20,96 / LRV 3,23 **9501*** L 19,73 / LRV 2,92 **9985*** L 23,77 / LRV 4,03



9503* L 33,83 / LRV 7,93

* También disponible en rollo (200cm de ancho)





EN 14041
0493-CPR-0002

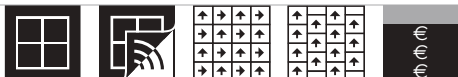
Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






Frisk 7223



Descripción del producto EN 1307

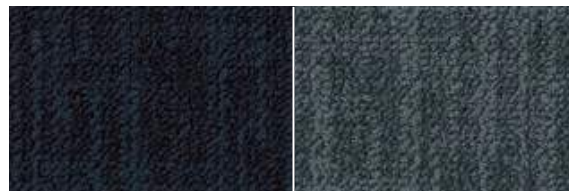
Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA 6 en ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado) **	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4550 g/m ² 134.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	870 g/m ² 25.7 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	500 g/m ² 14.8 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.143 g/cm ³ 0.0052 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1024/dm ² 85617/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB 0.20 α _w	ISO 10140 ISO 354
Reducción del sonido		
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.



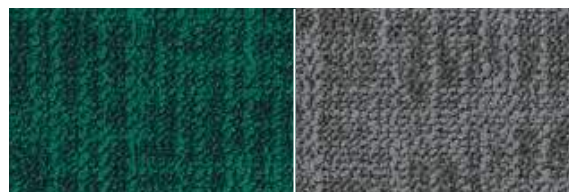
8501
L 22,37 / LRV 3,62

9960
L 49,30 / LRV 17,84



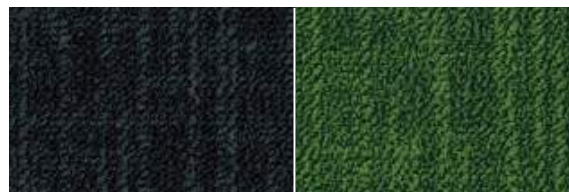
8901
L 18,28 / LRV 2,58

9512
L 33,45 / LRV 7,74



7812
L 27,58 / LRV 5,30

9965
L 42,41 / LRV 12,77



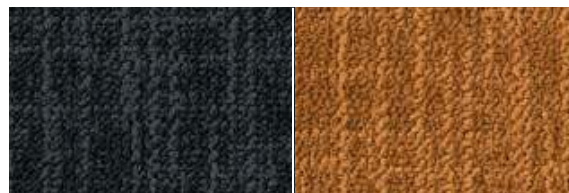
9501
L 19,47 / LRV 2,86

7223
L 32,58 / LRV 7,35



6102
L 55,59 / LRV 23,50

9522
L 35,74 / LRV 8,87



9970
L 24,37 / LRV 4,21

2055
L 42,76 / LRV 13,00



2914
L 55,79 / LRV 23,70

4301
L 32,54 / LRV 7,32



4008
L 30,10 / LRV 6,28

2942
L 24,32 / LRV 4,20

con soporte
ProBase™



BRONZE

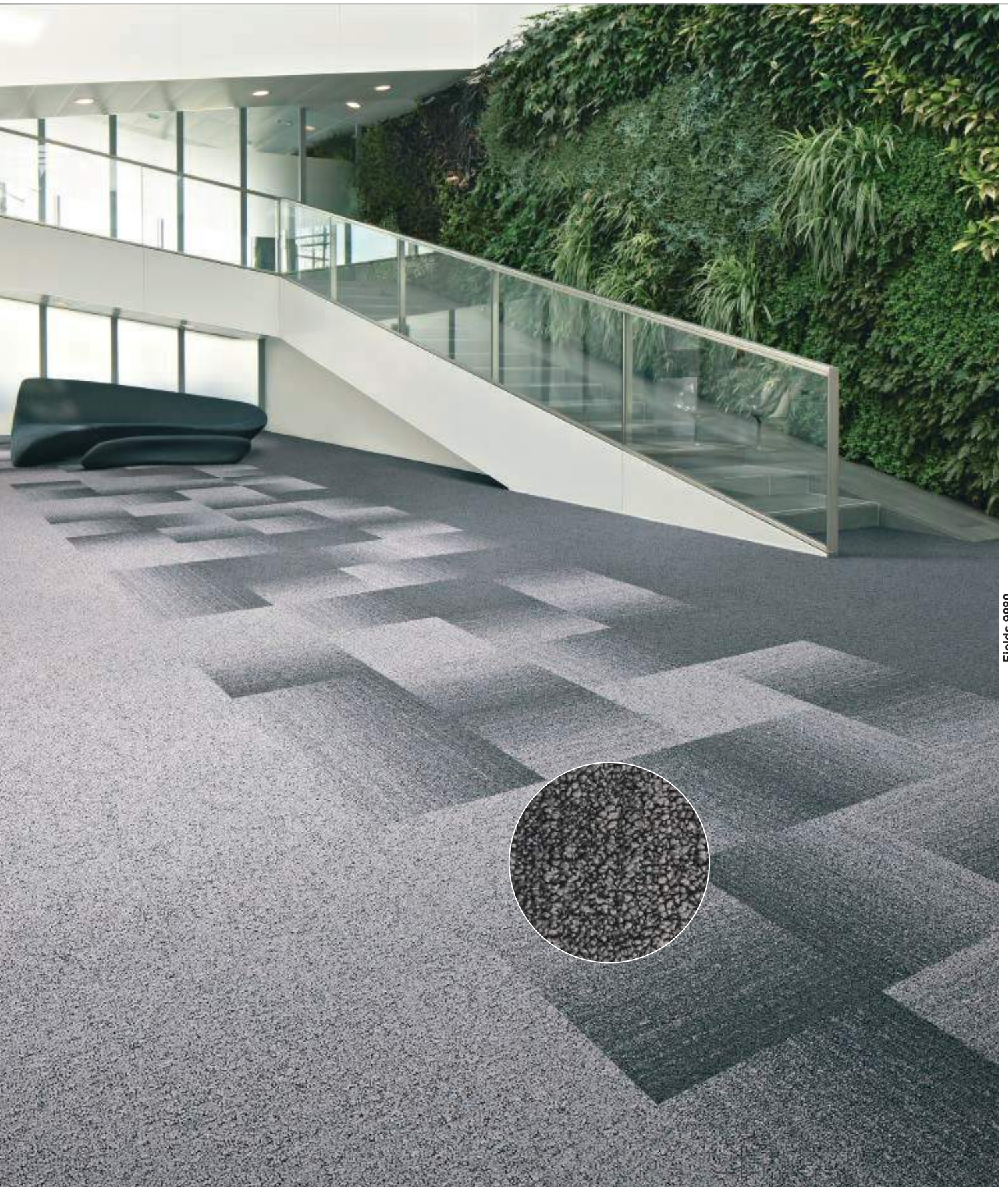
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark
designed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

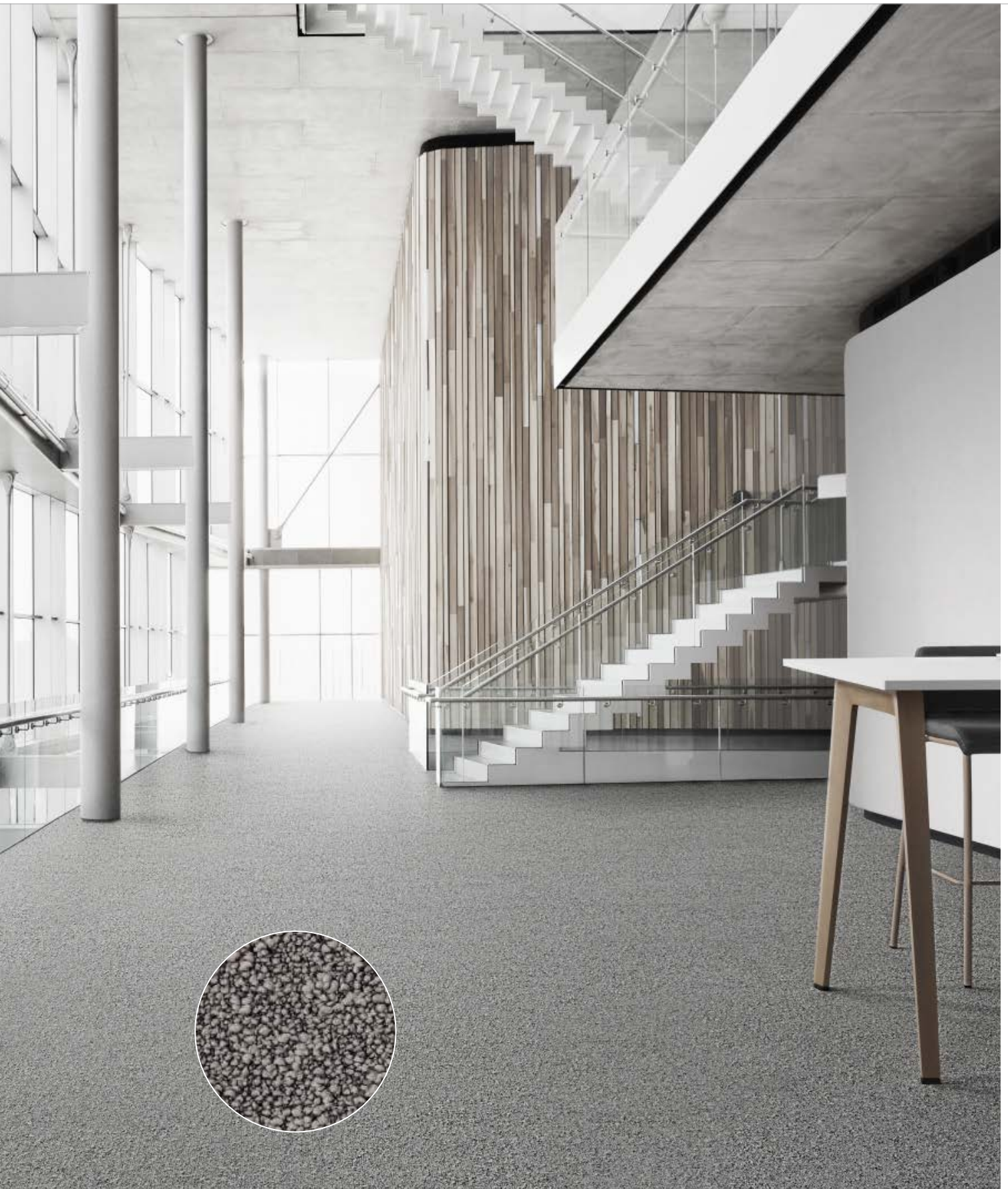


Fields 9980

Fields 9515

Fuse 9965

Gold Collection



Fields Gold 9526



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA 6 ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado) *	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®** - Contiene al menos 70% de material reciclado definido positivamente C2C	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.5 mm 0.10 inch	ISO 1766
Peso total	4350 g/m² 128.4 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	850 g/m² 25.1 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	460 g/m² 13.6 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.184 g/cm³ 0.0066 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm² 132104/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	21 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



9526
L 49,55 / LRV 18,04



4208
L 29,66 / LRV 6,10

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark issued by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®** - Contiene al menos 70% de material reciclado definido positivamente C2C.	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m² 125.4 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	750 g/m² 22.1 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	600 g/m² 17.7 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.171 g/cm³ 0.0062 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm² 128759/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10³ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



4202
L 35,47 / LRV 8,74



9106
L 49,96 / LRV 18,16

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®** - Contiene al menos 70% de material reciclado definido positivamente C2C	ISO 2424
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.4 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m² 121.0 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	640 g/m² 18.9 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	470 g/m² 13.9 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.196 g/cm³ 0.0071 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1970/dm² 164712/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



2934
L 44,48/ LRV 14,17

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



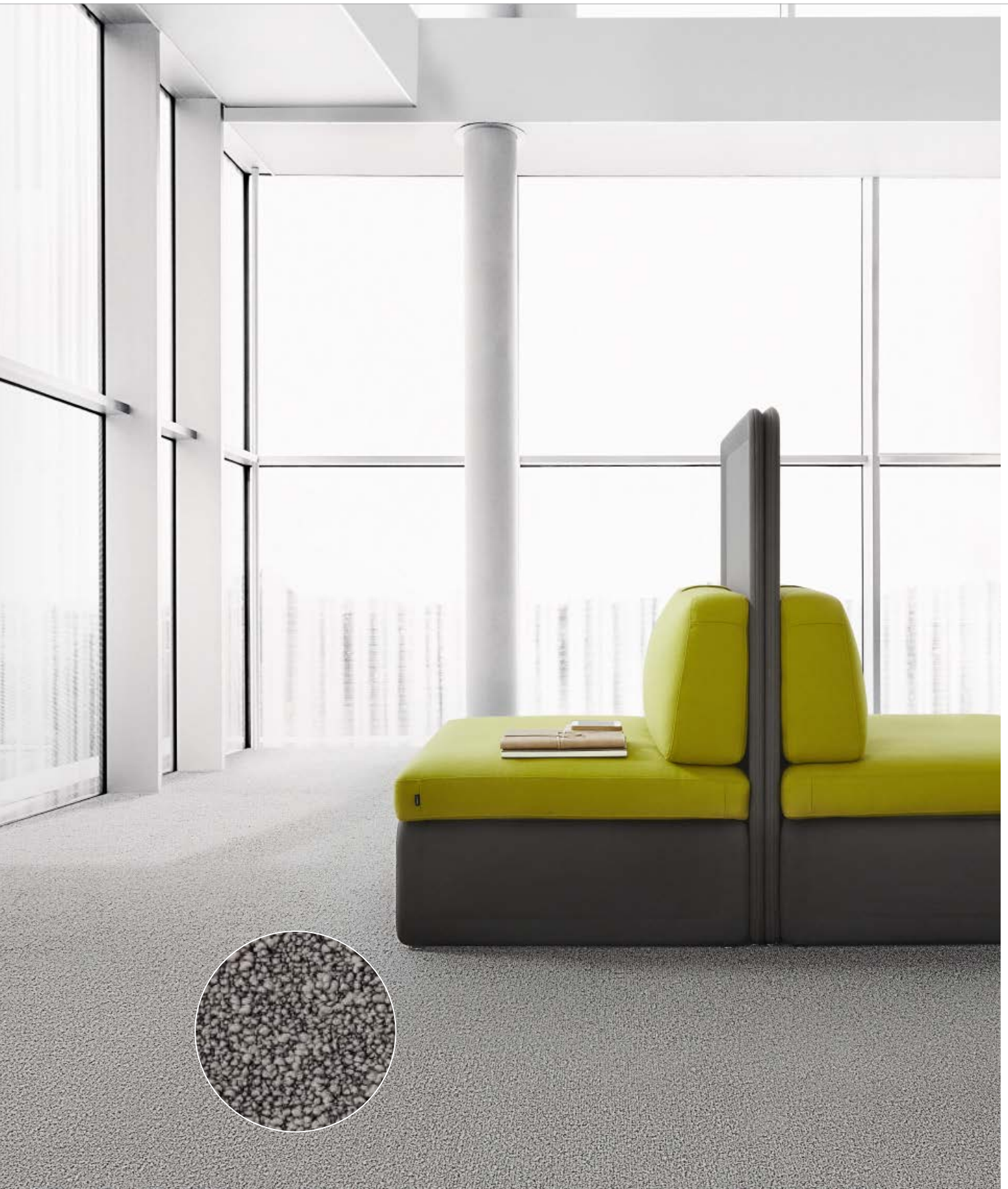


Producido por

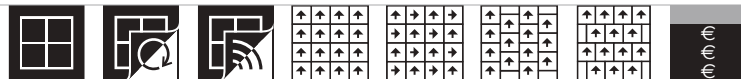
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Fields Gold 9526



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4500 g/m² 132.8 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	1000 g/m² 29.5 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	705 g/m² 20.8 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.201 g/cm³ 0.0073 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm² 132104/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



9093
L 43,14/ LRV 13,25

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte
EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Manufactured by

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

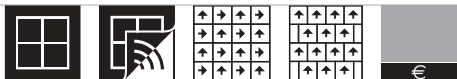




Grain



Grain 7272



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10 "Bucle estructurado"	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	
Tamaño de losetas	50 x 50 cm/ 19,68" x 19,68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Desso ProBase Polyver® o DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Tipo de fibra	BCF Poliamida 6	ISO 2424
Altura total	7.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1765
Peso total	4200 g/m ² 124.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	620 g/m ² 18.3 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	425 g/m ² 12.5 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.121 g/cm ³ 0.0044 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580 /dm ² 132104 /yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0,2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	27 dB 0.20 aw	ISO 10140 ISO 354
Reducción del sonido		
Thermische weerstand	≤ 0,17 m ² .K/W	ISO 8302
Inflamabilidad	Bfl - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



1908
L 49,83 / LRV 18,27

4211
L 29,14 / LRV 5,89



6116
L 60,94 / LRV 29,18

7272
L 39,69 / LRV 11,06



8331
L 24,14 / LRV 4,14

8833
L 40,24 / LRV 11,39



9093
L 36,64 / LRV 9,34

9094
L 41,99 / LRV 12,49



9111
L 27,88 / LRV 5,42

9501
L 31,58 / LRV 6,90



9506
L 42,94 / LRV 13,12

9990
L 20,73 / LRV 3,18

con soporte
ProBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark. Owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark. Owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

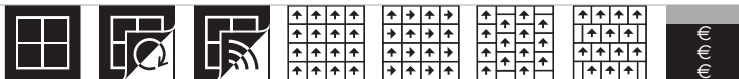




Grids



Grids 9013



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.5 mm 0.10 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	730 g/m ² 21.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	390 g/m ² 11.5 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.156 g/cm ³ 0.0056 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1700/dm ² 142137/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark issued by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







8521
L 17,91 / LRV 2,50

7005
L 47,96 / LRV 16,77



6105
L 55,52 / LRV 23,44

4301
L 28,56 / LRV 5,67



2915
L 55,61 / LRV 23,52

2913
L 40,50 / LRV 11,56



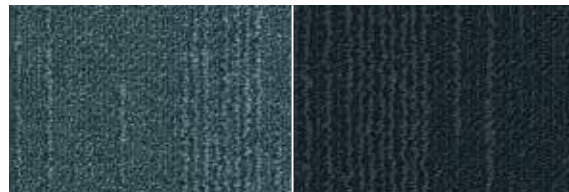
9027
L 57,45 / LRV 25,38

9013
L 31,91 / LRV 7,05



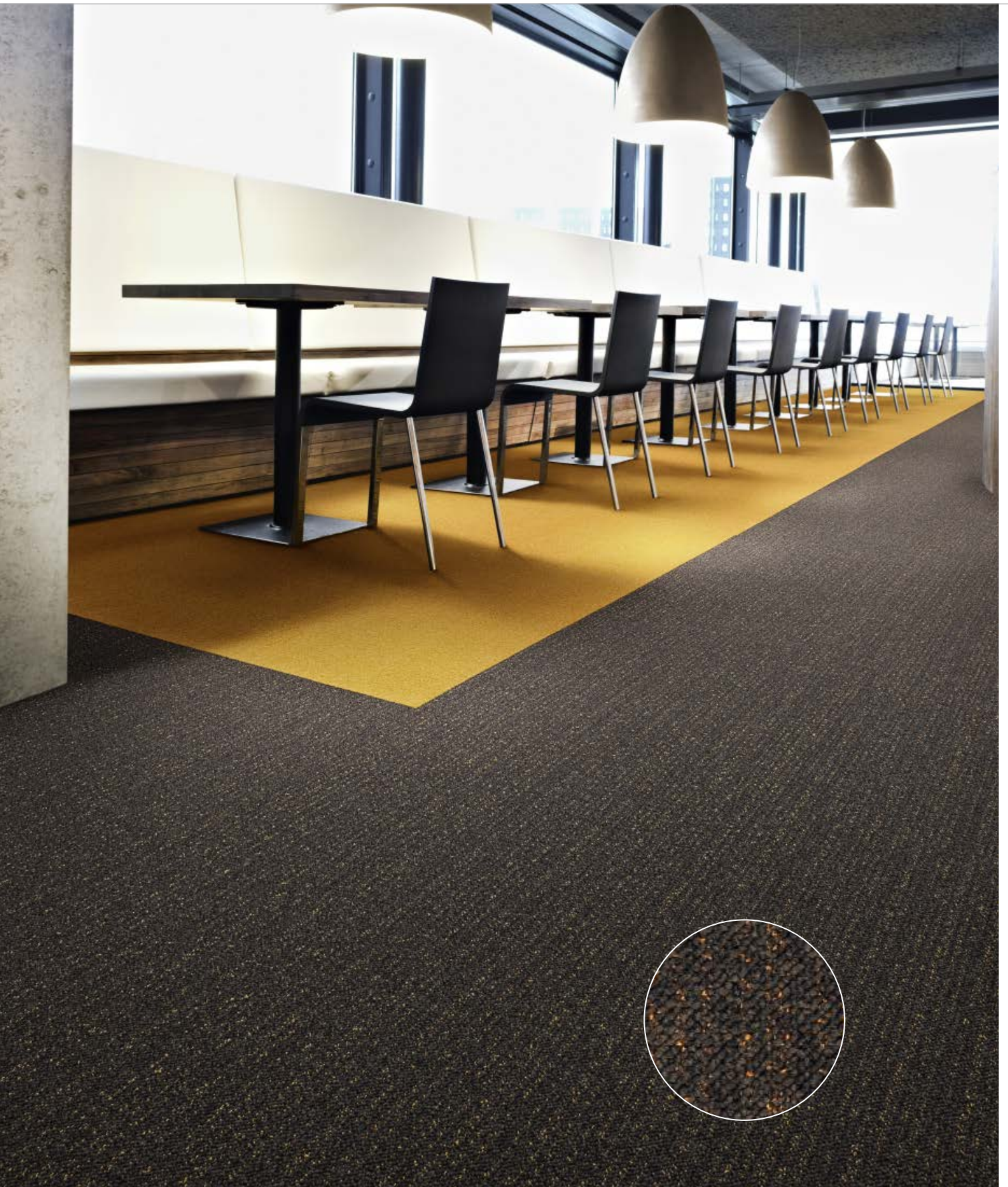
9503
L 30,48 / LRV 6,43

9091
L 19,53 / LRV 2,87



3923
L 36,50 / LRV 9,27

9021
L 19,35 / LRV 2,83



Halo 9091 met an inlay of Palatino 6017

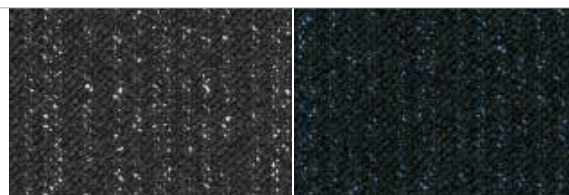


Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.9 mm 0.15 inch	ISO 1766
Peso total	4450 g/m ² 131.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	915 g/m ² 27.0 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	665 g/m ² 19.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.171 g/cm ³ 0.0062 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



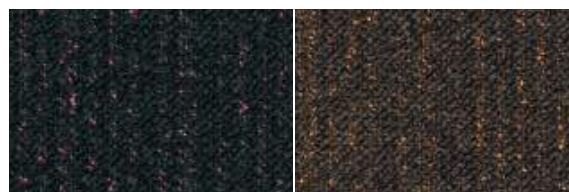
9511
L 26,79 / LRV 5,02

9021
L 19,79 / LRV 2,94



9501
L 18,82 / LRV 2,71

9531
L 24,69 / LRV 4,31



9001
L 19,88 / LRV 2,96

9091
L 26,52 / LRV 4,92



2924
L 43,36 / LRV 13,40

9514
L 45,58 / LRV 14,96



9502
L 31,99 / LRV 7,08

con soporte ProBase™

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Libra Lines



Libra Lines 2924



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.5 mm 0.10 inch	ISO 1766
Peso total	4150 g/m ² 122.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	625 g/m ² 18.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	400 g/m ² 11.8 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.160 g/cm ³ 0.0058 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm ² 128759/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



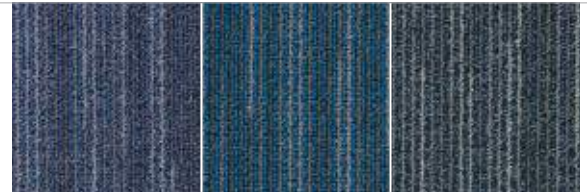
CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

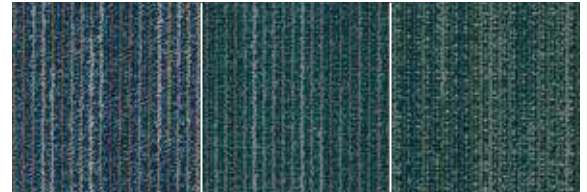
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







3922 L 34,65 / LRV 8,33 **8431** L 36,78 / LRV 9,42 **8801** L 28,69 / LRV 5,72



8812 L 45,00 / LRV 14,54 **8841** L 31,12 / LRV 6,70 **7912** L 33,95 / LRV 7,98



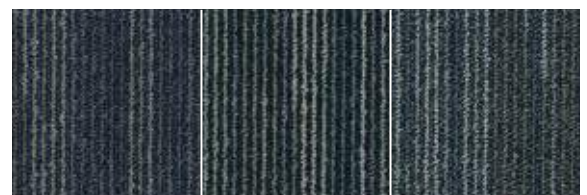
7812 L 47,31 / LRV 16,26 **7952** L 41,73 / LRV 12,33 **9950** L 47,03 / LRV 16,04



2924 L 48,23 / LRV 16,97 **2062** L 49,06 / LRV 17,64 **2045** L 49,35 / LRV 17,88



2035 L 50,99 / LRV 19,26 **2117** L 36,07 / LRV 9,04 **2094** L 36,62 / LRV 9,33



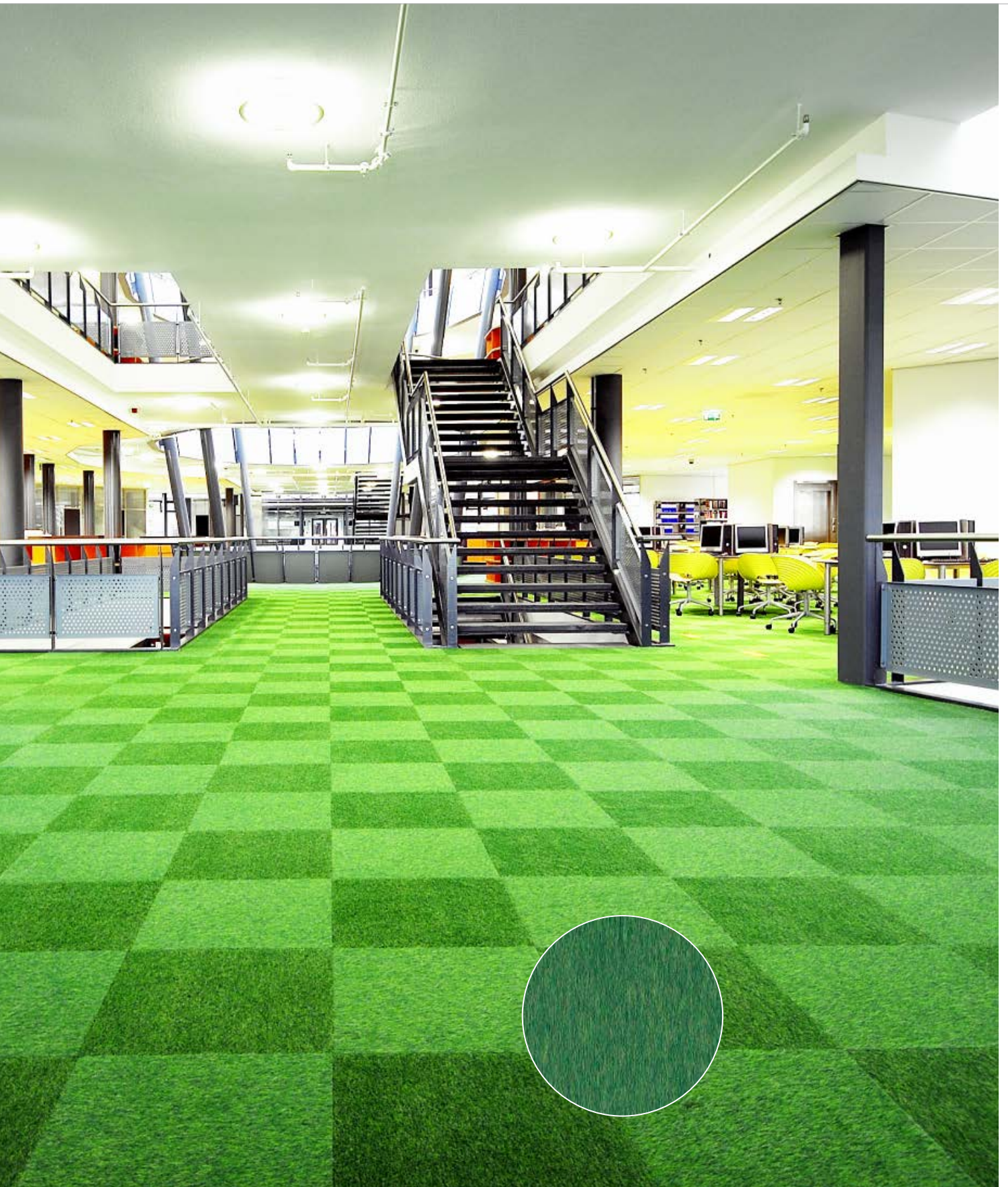
9022 L 30,93 / LRV 6,62 **9021** L 27,85 / LRV 5,40 **9501** L 30,13 / LRV 6,29



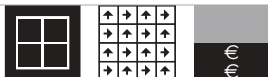
9001 L 31,40 / LRV 6,82 **9072** L 36,89 / LRV 9,48 **9975** L 33,43 / LRV 7,74



2942 L 34,66 / LRV 8,33 **9104** L 37,27 / LRV 9,69 **2082** L 34,79 / LRV 8,39

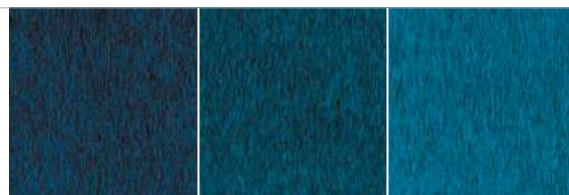


Lita 7118

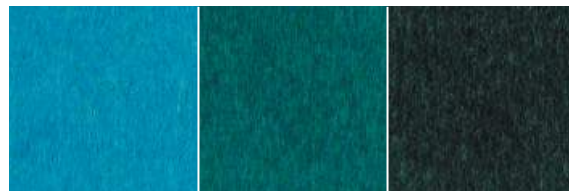


Descripción del producto EN 13297

Fabricación	Punzonado de pelo largo	ISO 2424
Tipo de fibra	Fibra tintada Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase®	ISO 2424
Altura total	9.0 mm 0.4 inch	ISO 1765
Altura de fibra	4.0 mm 0.16 inch	ISO 1766
Peso total	5050 g/m ² 149.1 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	1340 g/m ² 39.6 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	500 g/m ² 14.8 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.125 g/cm ³ 0.0045 lb/in ³	ISO 8543
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.19 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



8501 L 24,95 / LRV 4,40 **8801** L 20,92 / LRV 3,22 **8402** L 33,97 / LRV 8,00



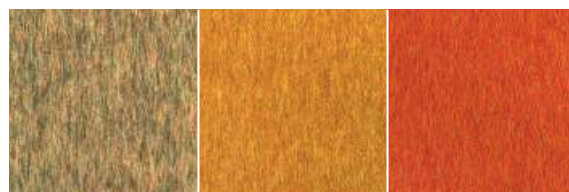
8424 L 41,01 / LRV 11,87 **8222** L 34,93 / LRV 8,46 **7901** L 23,13 / LRV 3,84



9502 L 27,43 / LRV 5,25 **7281** L 25,51 / LRV 4,58 **7118** L 37,73 / LRV 9,94



7111 L 41,60 / LRV 12,24 **9524** L 44,12 / LRV 13,92 **9505** L 47,65 / LRV 16,52



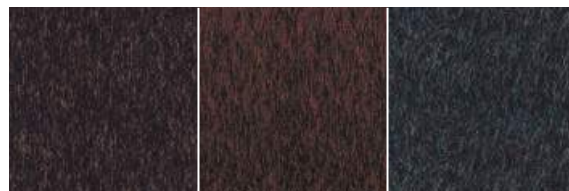
1908 L 56,34 / LRV 24,25 **6108** L 58,69 / LRV 26,70 **1708** L 38,82 / LRV 10,55



2116 L 35,87 / LRV 8,94 **4201** L 25,99 / LRV 4,74 **2042** L 38,87 / LRV 10,58



3821 L 24,54 / LRV 4,27 **9990** L 17,84 / LRV 2,48 **2111** L 20,11 / LRV 3,02



2951 L 21,36 / LRV 3,34 **2081** L 24,10 / LRV 4,13 **9012** L 22,22 / LRV 3,58

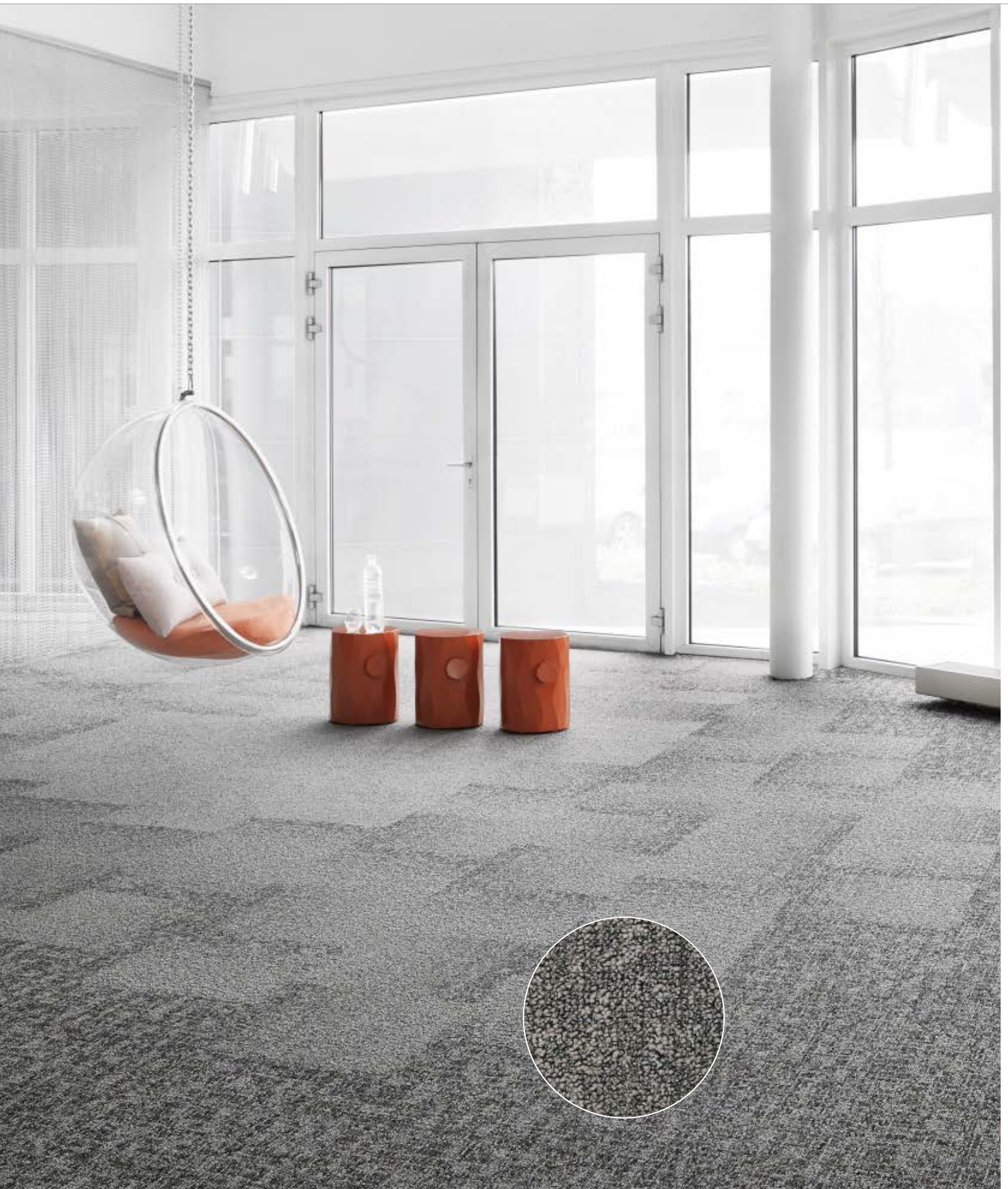


Producido por

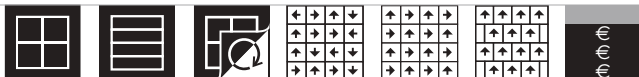
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002

Merge



Merge 9930



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6 en ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado) *	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" en 100 x 25 cm / 39.38" x 9.84" (20 losetas/lamas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Desso EcoBase® **	ISO 2424
Altura total	7.2 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.6 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4450 g/m ² 131.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	800 g/m ² 23.6 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	545 g/m ² 16.1 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.152 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1573 /dm ² 131519/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Thermische weerstand	≤ 0,17 m ² .K/W	ISO 8302
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte
EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark
designed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon



Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







7842
L 30,38 / LRV 6,39



8814
L 37,20 / LRV 9,64



9097
L 45,62 / LRV 14,99



9532
L 28,91 / LRV 5,80



9930
L 49,57 / LRV 18,06



9950
L 42,21 / LRV 12,64



Mila 9980



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.7 mm 0.15 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	850 g/m ² 25.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	545 g/m ² 16.1 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.147 g/cm ³ 0.0053 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1660/dm ² 138793/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
 ** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



8823
L 36,03 / LRV 9,02



9022
L 20,45 / LRV 3,10



9503
L 44,17 / LRV 13,95



9965
L 42,35 / LRV 12,72



9980
L 26,42 / LRV 4,89



9990
L 21,19 / LRV 3,30

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



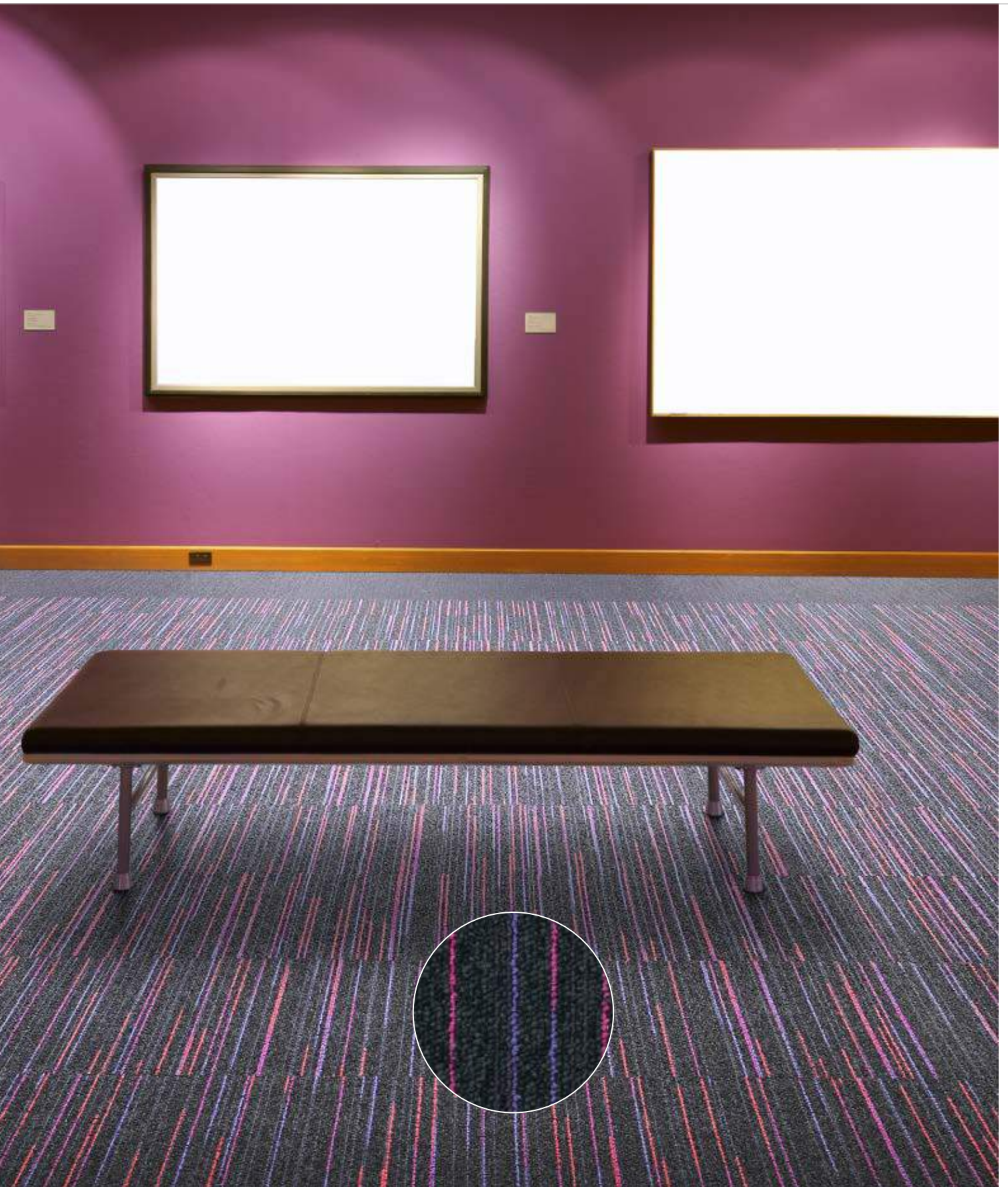
CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Neo 9501 met bofder of Neo Cofe 9502



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	700 g/m ² 20.7 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	525 g/m ² 15.5 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.175 g/cm ³ 0.0063 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm ² 128759/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w Reducción del sonido	24 dB	ISO 140-8
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por

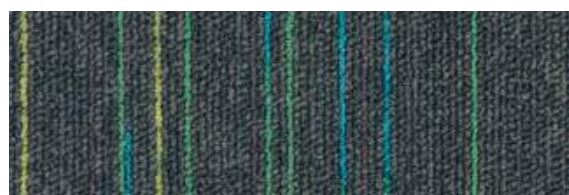
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



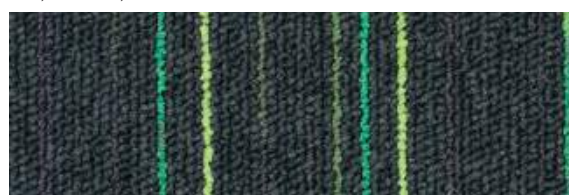
8901
L 18,78 / LRV 2,69



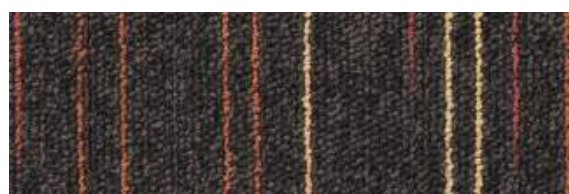
9990
L 21,71 / LRV 3,43



9053
L 30,14 / LRV 6,29



9032
L 33,55 / LRV 7,79



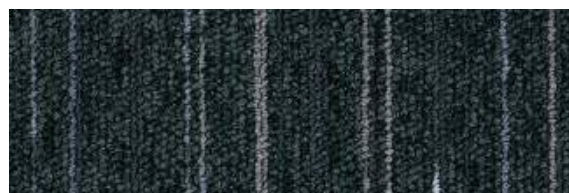
9111
L 23,57 / LRV 3,97



2951
L 18,42 / LRV 2,61



9501
L 23,60 / LRV 3,98



9511
L 23,55 / LRV 3,96

Neo Core



Neo 9032 met bodfer of Neo Cofe 9514



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m ² 125.4 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	710 g/m ² 21.0 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	525 g/m ² 15.5 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.175 g/cm ³ 0.0063 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm ² 128759/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w Reducción del sonido	24 dB	ISO 140-8
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
 ** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Producido por

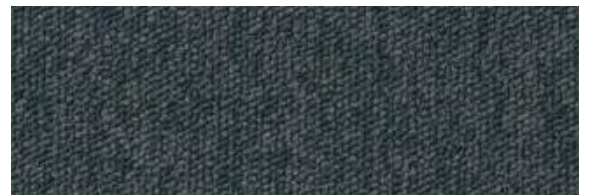
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



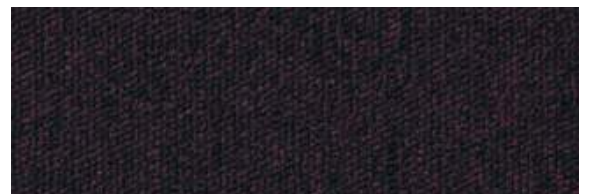
8811
L 18,24 / LRV 2,57



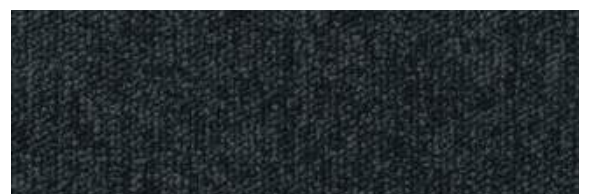
9051
L 24,51 / LRV 4,26



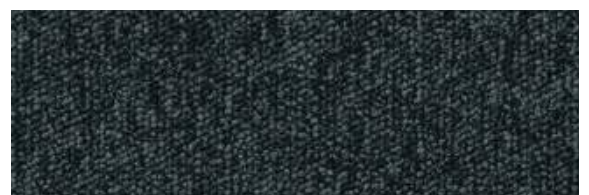
9514
L 29,42 / LRV 6,00



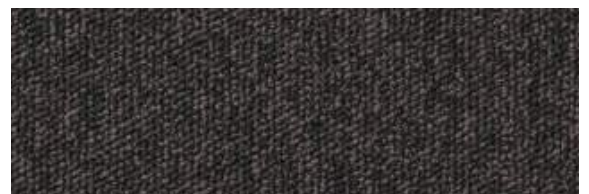
2111
L 16,50 / LRV 2,20



9502
L 20,00 / LRV 2,99



9980
L 21,95 / LRV 3,50



2921
L 23,41 / LRV 3,92



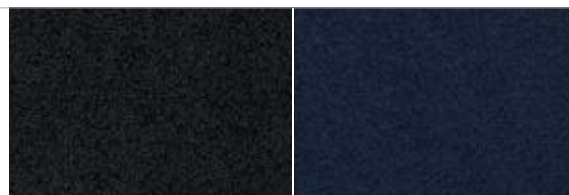
Palatino 8508



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	8.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	5.0 mm 0.20 inch	ISO 1766
Peso total	4550 g/m ² 134.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	1100 g/m ² 32.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	845 g/m ² 24.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.169 g/cm ³ 0.0061 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1500/dm ² 125415/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w Reducción del sonido	25 dB	ISO 140-8
	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



9031
L 15,42 / LRV 1,99

8901
L 17,56 / LRV 2,42



3841
L 16,53 / LRV 2,21

8501
L 22,27 / LRV 3,59



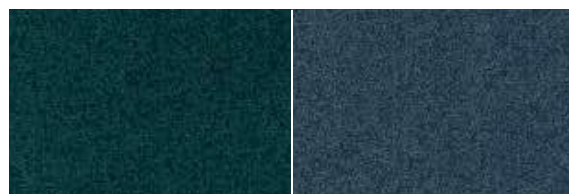
8508
L 27,14 / LRV 5,14

8406
L 32,97 / LRV 7,52



8522
L 36,53 / LRV 9,29

8822
L 35,22 / LRV 8,61



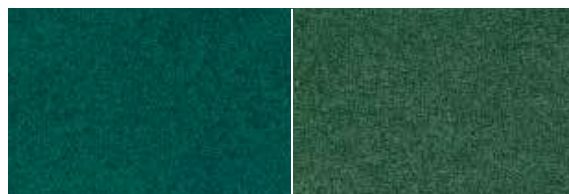
8921
L 21,03 / LRV 3,25

8431
L 26,18 / LRV 4,81



3923
L 31,97 / LRV 7,07

8152
L 35,60 / LRV 8,80



7571
L 27,42 / LRV 5,24

7831
L 30,83 / LRV 6,58



7218
L 41,95 / LRV 12,47

7062
L 49,31 / LRV 17,85



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Quality and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



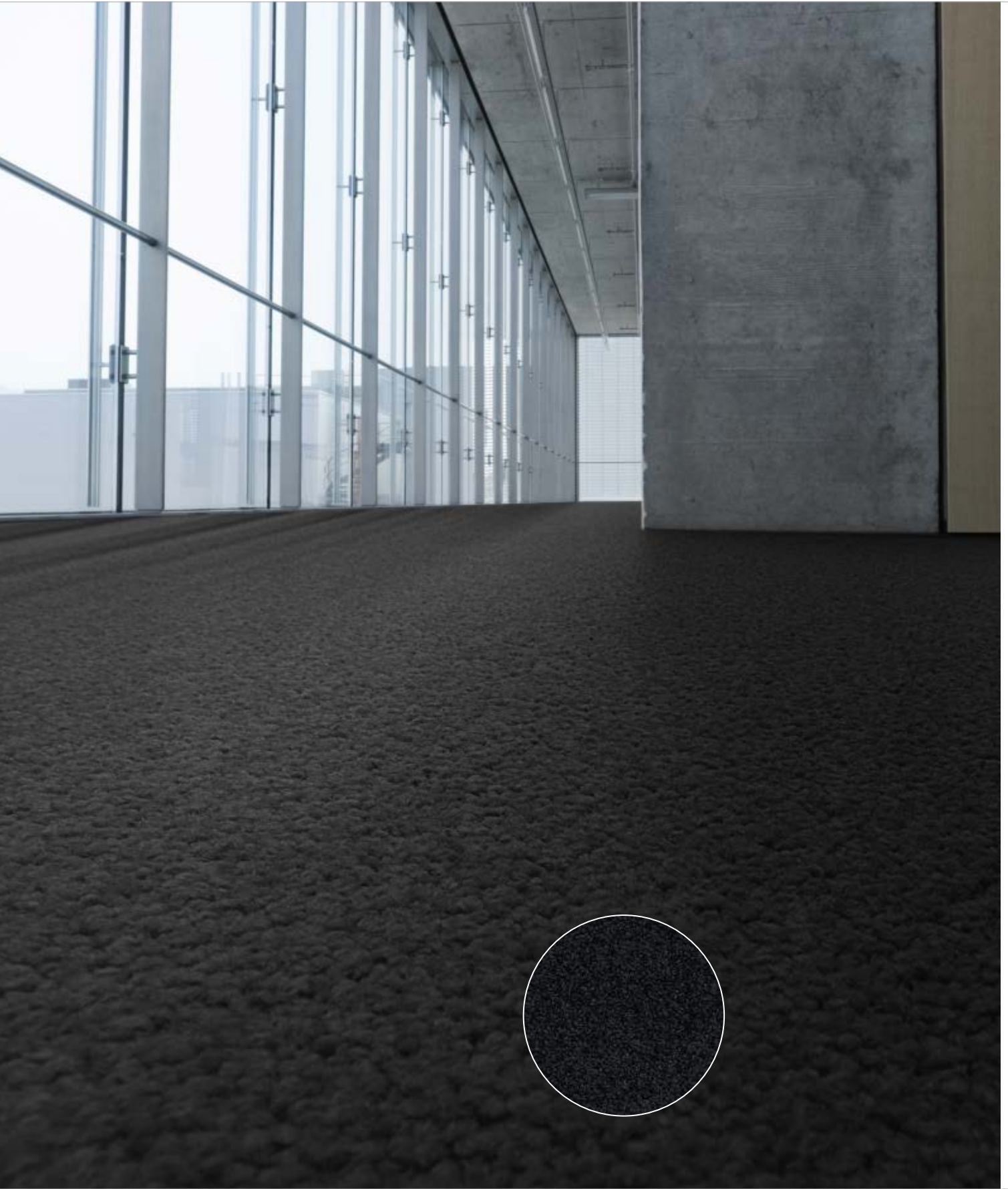
EN 14041
0493-CPR-0002

Producido por
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Palatino



Palatino 9031



6431
L 61,62 / LRV 29,95

6017
L 53,84 / LRV 21,82

4411
L 34,42 / LRV 8,21

4301
L 32,94 / LRV 7,51



4218
L 26,00 / LRV 4,75

4007
L 28,62 / LRV 5,69

4031
L 21,49 / LRV 3,38

2117
L 21,05 / LRV 3,26

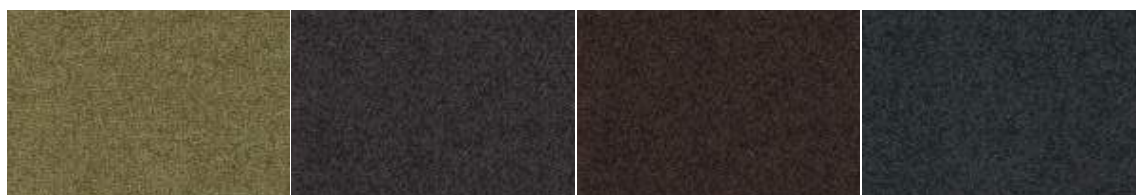


3118
L 21,17 / LRV 3,29

9092
L 25,59 / LRV 4,61

2923
L 49,09 / LRV 17,66

1957
L 56,46 / LRV 24,37



7862
L 37,22 / LRV 9,66

9091
L 20,42 / LRV 3,09

2941
L 19,52 / LRV 2,87

9531
L 19,18 / LRV 2,79

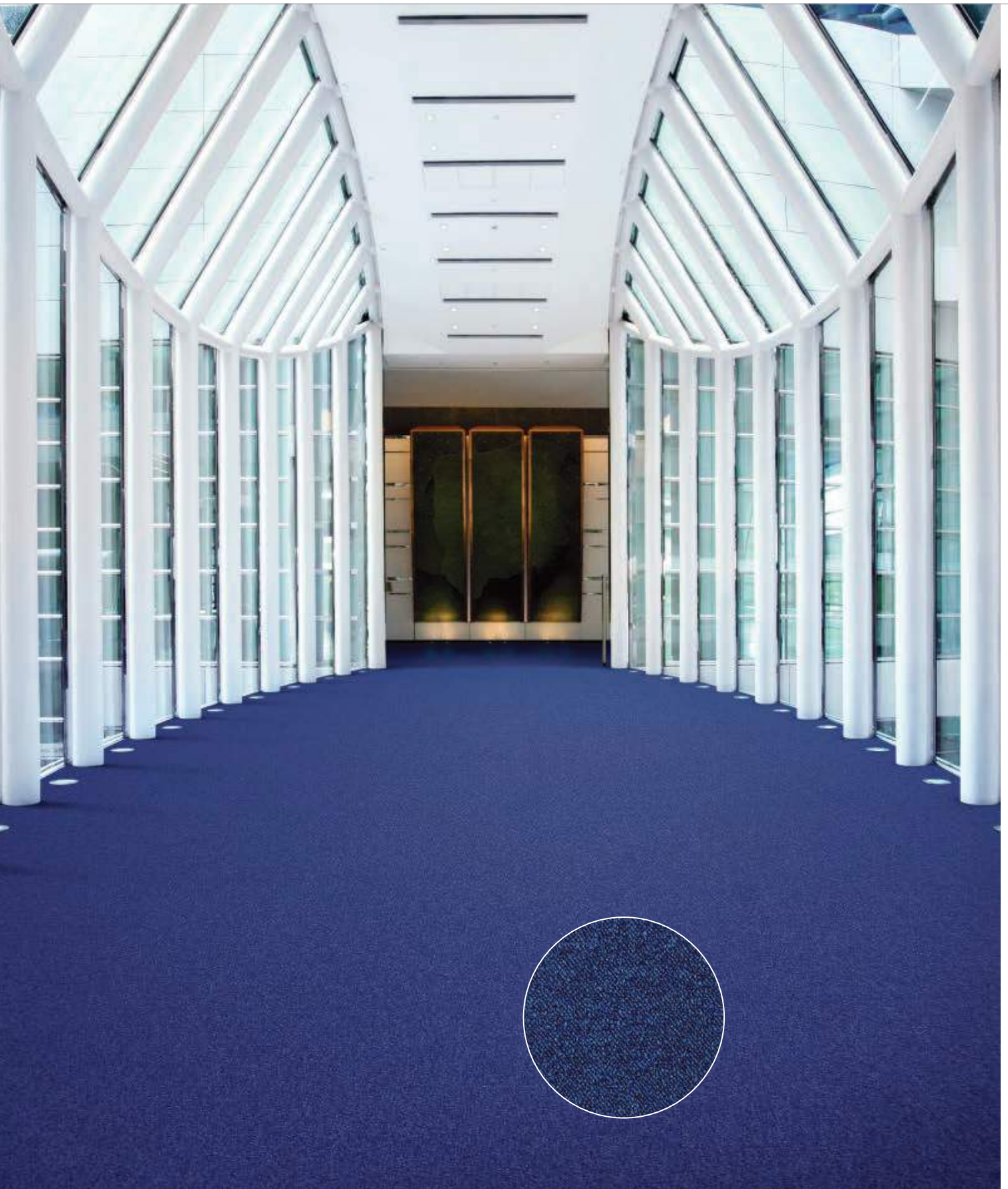


9502
L 29,49 / LRV 6,03

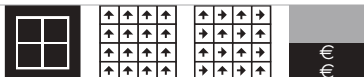
9970
L 30,96 / LRV 6,63

9025
L 49,33 / LRV 17,86

9505
L 45,76 / LRV 15,09



Pallas 8501



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.6 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4200 g/m ² 124.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	660 g/m ² 19.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	430 g/m ² 12.7 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.120 g/cm ³ 0.0043 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	950/dm ² 79430/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB



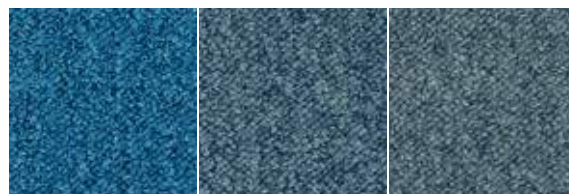
9985 L 24,42 / LRV 4,23 **9021** L 34,48 / LRV 8,24 **3831** L 29,30 / LRV 5,95



8803 L 22,10 / LRV 3,54 **8501** L 26,63 / LRV 4,96 **8512** L 27,99 / LRV 5,45



8432 L 28,97 / LRV 5,83 **8423** L 39,01 / LRV 10,66 **8522** L 36,56 / LRV 9,30



8301 L 38,82 / LRV 10,55 **8813** L 44,78 / LRV 14,38 **8823** L 38,06 / LRV 10,12



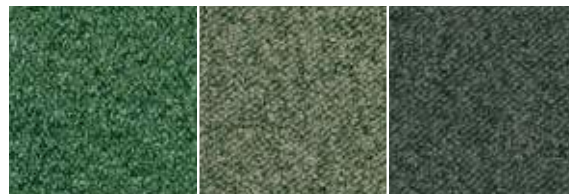
9516 L 50,25 / LRV 18,63 **9506** L 51,28 / LRV 19,51 **9513** L 43,62 / LRV 13,58



9533 L 39,54 / LRV 10,98 **8831** L 38,96 / LRV 5,82 **8222** L 35,05 / LRV 8,52



8011 L 31,37 / LRV 6,81 **8172** L 38,24 / LRV 10,22 **7412** L 33,90 / LRV 7,96



7383 L 40,43 / LRV 11,51 **7913** L 43,86 / LRV 13,74 **8922** L 35,99 / LRV 9,00

con soporte ProBase™



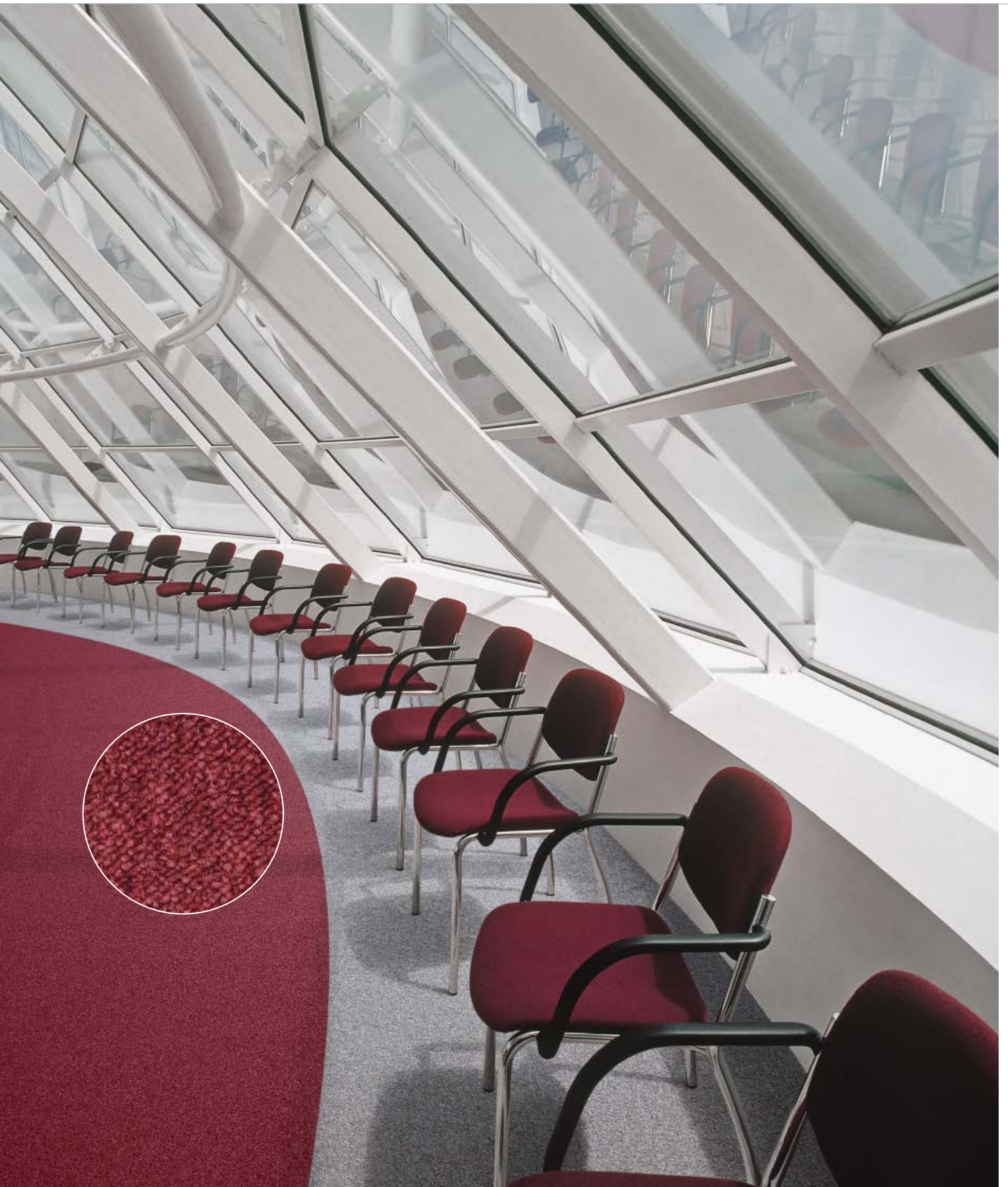
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

BS





Pallas 2118

Pallas 9516



1710 L 43,39 / LRV 13,42 **7914** L 48,55 / LRV 17,23 **7124** L 47,53 / LRV 16,43 **7272** L 42,90 / LRV 13,09 **2006** L 45,85 / LRV 15,16 **2043** L 47,01 / LRV 16,02



2914 L 51,60 / LRV 19,79 **9106** L 42,91 / LRV 13,09 **9095** L 41,82 / LRV 12,38 **2022** L 46,27 / LRV 15,47 **6003** L 56,85 / LRV 24,77 **4302** L 36,44 / LRV 9,24



5012 L 42,58 / LRV 12,88 **2088** L 31,78 / LRV 6,99 **4321** L 31,04 / LRV 6,67 **2118** L 29,24 / LRV 5,93 **2126** L 29,15 / LRV 5,90 **4202** L 28,41 / LRV 5,61



4031 L 24,33 / LRV 4,20 **4032** L 25,79 / LRV 4,68 **2077** L 33,21 / LRV 7,63 **2048** L 41,73 / LRV 12,33 **5421** L 43,67 / LRV 13,61 **6111** L 48,37 / LRV 17,09



2951 L 25,32 / LRV 4,52 **9980** L 22,63 / LRV 3,69 **9091** L 26,94 / LRV 5,07 **9093** L 31,32 / LRV 6,79 **9012** L 24,94 / LRV 4,40 **2033** L 41,61 / LRV 12,25

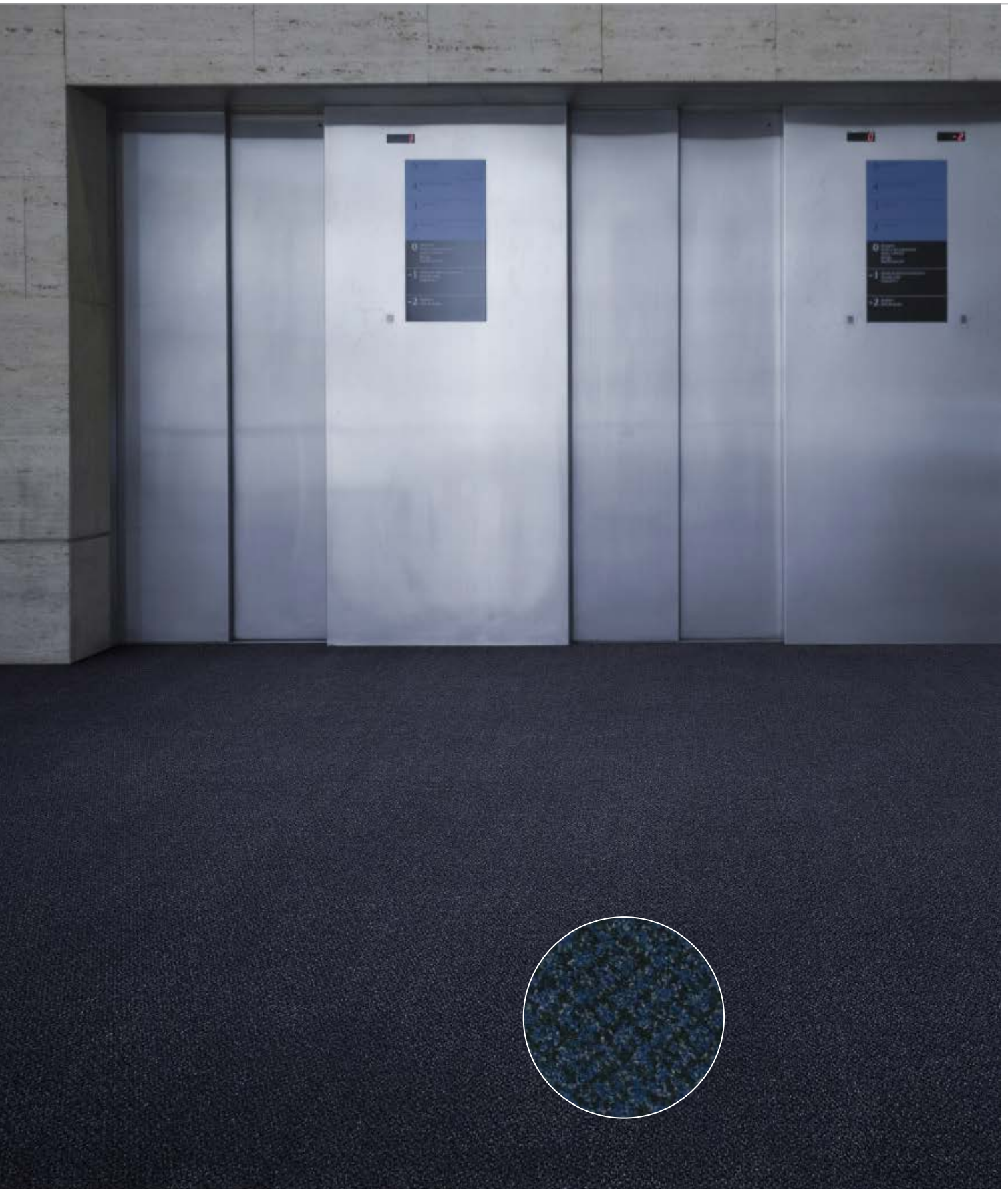


9092 L 34,34 / LRV 8,17 **9094** L 41,46 / LRV 12,15 **9052** L 33,78 / LRV 7,90 **9002** L 26,82 / LRV 5,03 **2922** L 32,15 / LRV 7,15 **9502** L 38,73 / LRV 10,50

Pebble



Pebble 9526



Protect 8901



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/8" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Hilo Tintada 80% lana - 20% Poliamida	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(16 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase®	ISO 2424
Altura total	10.5 mm 0.4 inch	ISO 1765
Altura de fibra	5.2 mm 0.20 inch	ISO 1766
Peso total	4900 g/m ² 144.6 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	1470 g/m ² 43.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	790 g/m ² 23.3 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.152 g/cm ³ 0.0055 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1110/dm ² 92807/yd ²	ISO 1763
Inflamabilidad	C _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



8901
L 16,56 / LRV 2,21



9990
L 21,55 / LRV 3,39



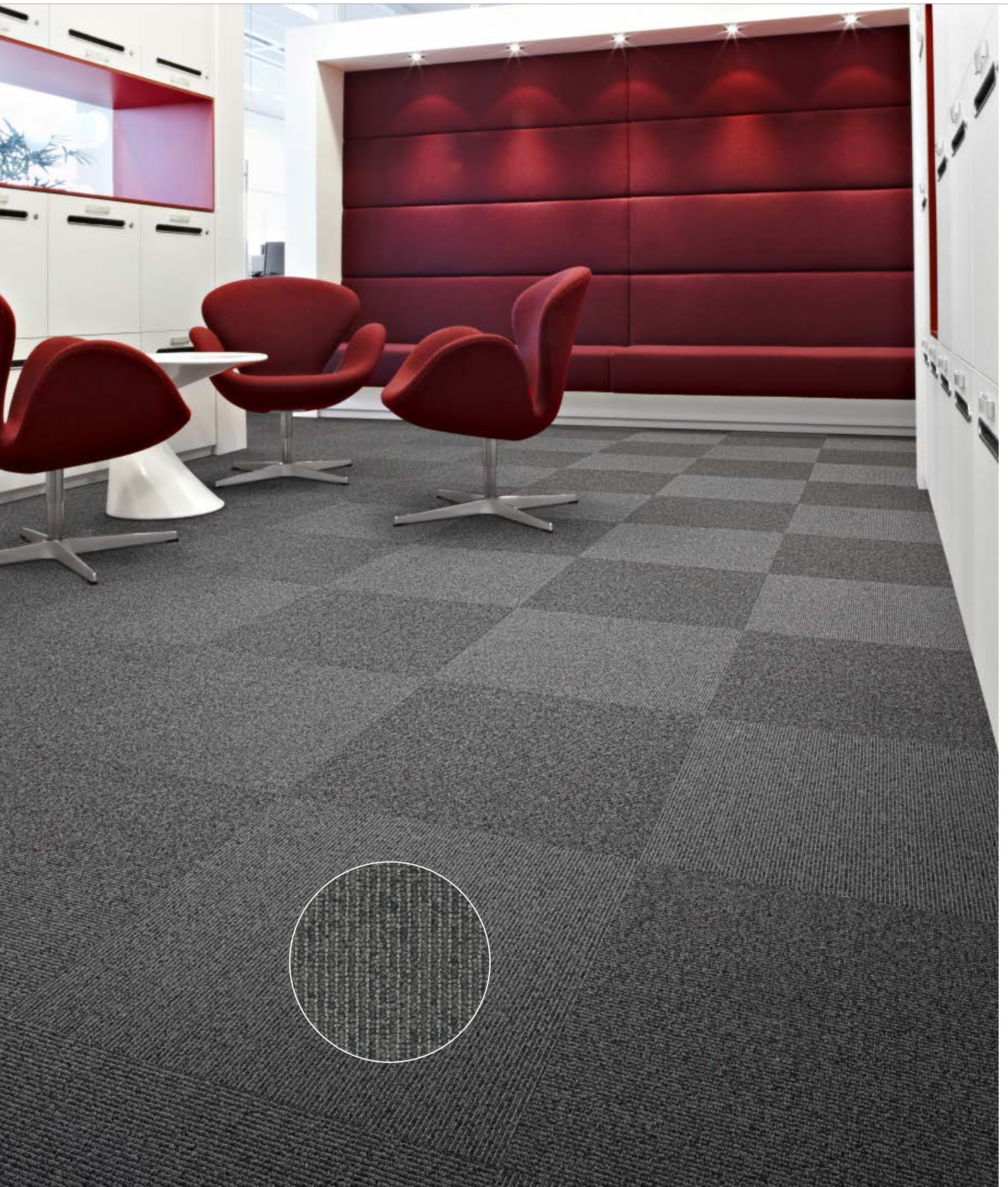
9021
L 23,18 / LRV 3,85



2922
L 32,31 / LRV 7,22



 EN 14041 0493-CPR-0002	Producido por Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 
--	---	--



Pure 9523



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.5 mm 0.10 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m² 121.0 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	575 g/m² 17 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	390 g/m² 11.5 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.156 g/cm³ 0.0056 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm² 128759/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9501
L 23,64 / LRV 3,99

8811
L 22,22 / LRV 3,58



8903
L 37,36 / LRV 9,73

7944
L 44,16 / LRV 13,95



2923
L 41,02 / LRV 11,88

2046
L 38,88 / LRV 10,59



4211
L 25,62 / LRV 4,62

3811
L 26,22 / LRV 4,82



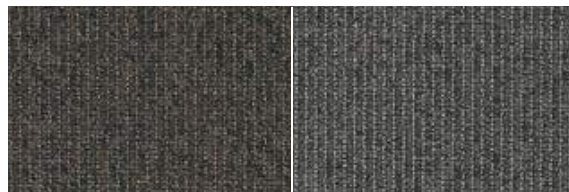
9091
L 25,75 / LRV 4,66

2922
L 33,05 / LRV 7,56



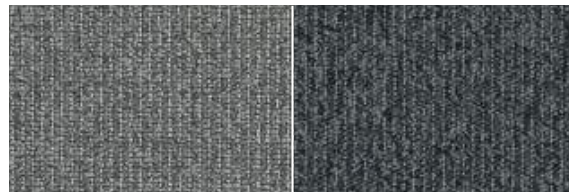
9096
L 45,70 / LRV 15,05

2915
L 48,00 / LRV 16,79



9521
L 30,16 / LRV 6,30

9523
L 37,41 / LRV 9,76



9506
L 47,15 / LRV 16,14

9503
L 37,27 / LRV 9,68

Reclaim Ribs II



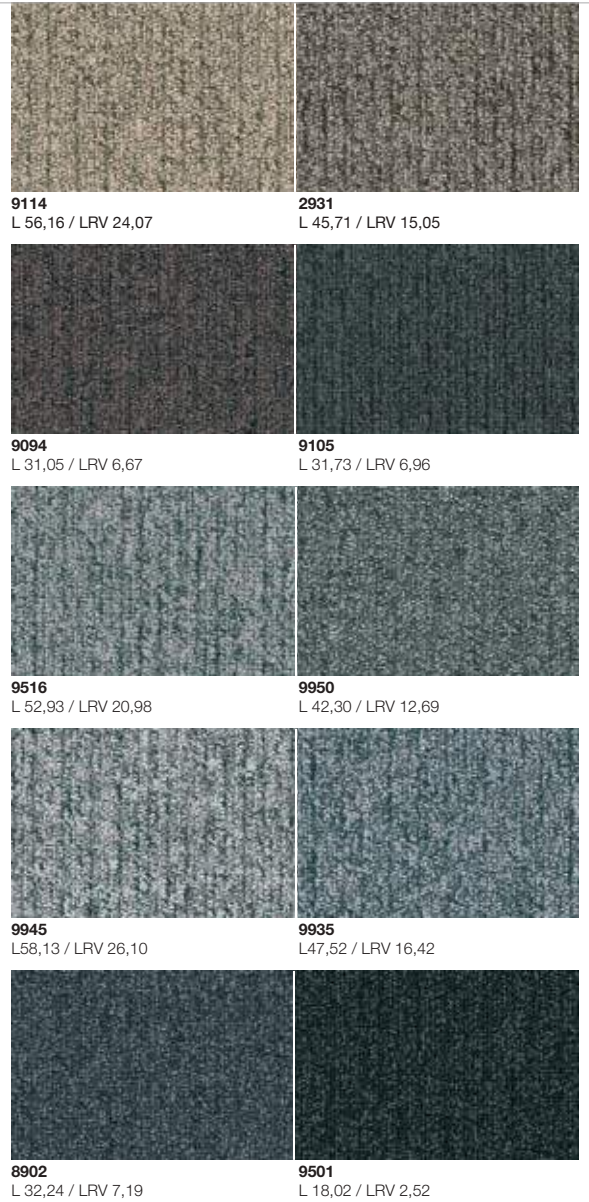
Reclaim Ribs II 9945



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4250 g/m² 125.4 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	670 g/m² 19.8 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	540 g/m² 15.9 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.154 g/cm³ 0.0056 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1540/dm² 128759/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
 ** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



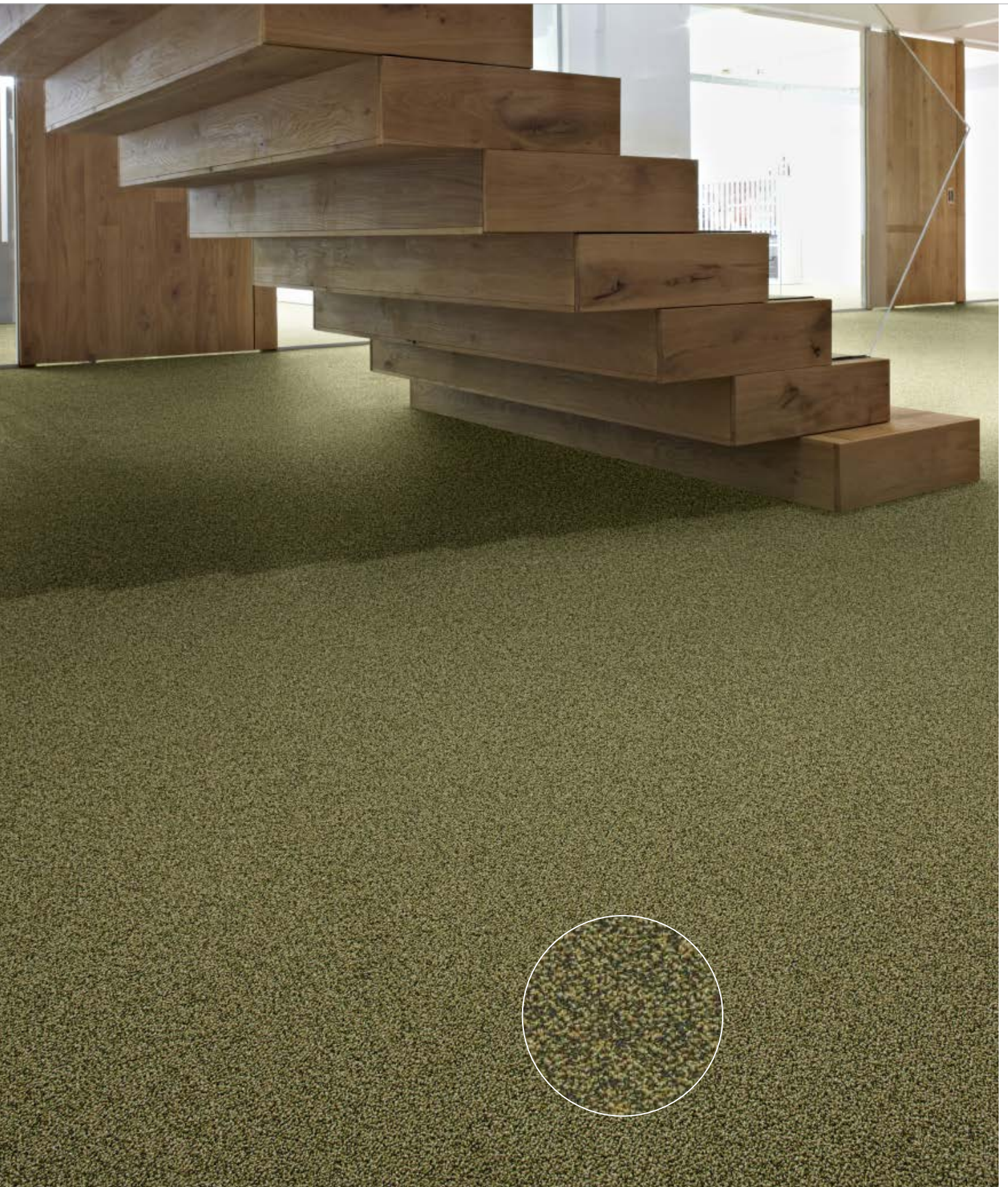


Rock 2035



Salt 4312

Sand



Sand 7081



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.4 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m ² 121.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	600 g/m ² 17.7 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	440 g/m ² 13.0 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.183 g/cm ³ 0.0066 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1970/dm ² 164712/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



CE Producido por

EN 14041
0493-CPR-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







8902 L 30,25 / LRV 6,34 **3922** L 28,82 / LRV 5,77 **8501** L 25,97 / LRV 4,74



9505 L 40,63 / LRV 11,63 **8332** L 36,94 / LRV 9,51 **7832** L 36,80 / LRV 9,43



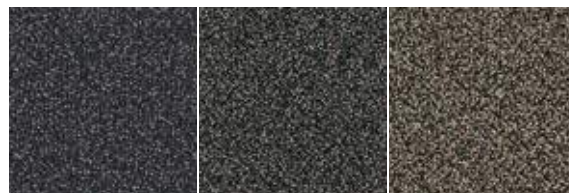
7081 L 43,33 / LRV 13,38 **5012** L 39,24 / LRV 10,80 **4301** L 32,51 / LRV 7,31



4101 L 29,49 / LRV 6,03 **3902** L 27,41 / LRV 5,24 **3821** L 26,83 / LRV 5,03



2931 L 29,38 / LRV 5,99 **2922** L 35,95 / LRV 8,98 **2914** L 41,55 / LRV 12,21



9980 L 28,72 / LRV 5,73 **9522** L 34,51 / LRV 8,26 **9096** L 43,27 / LRV 13,34

Sand Stripe



Sand Stripe 9501



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.4 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m ² 121.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	580 g/m ² 17.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	430 g/m ² 12.7 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.179 g/cm ³ 0.0065 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2130/dm ² 178089/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



3922
L 28,49 / LRV 5,64

8332
L 28,94 / LRV 5,82



7832
L 33,95 / LRV 7,99

5012
L 35,71 / LRV 8,86



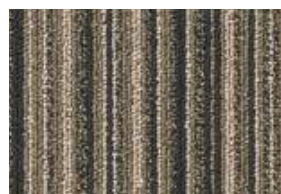
4101
L 24,98 / LRV 4,41

2931
L 25,68 / LRV 4,64



9501
L 38,38 / LRV 10,30

9522
L 28,49 / LRV 5,64



2914
L 47,60 / LRV 16,48

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



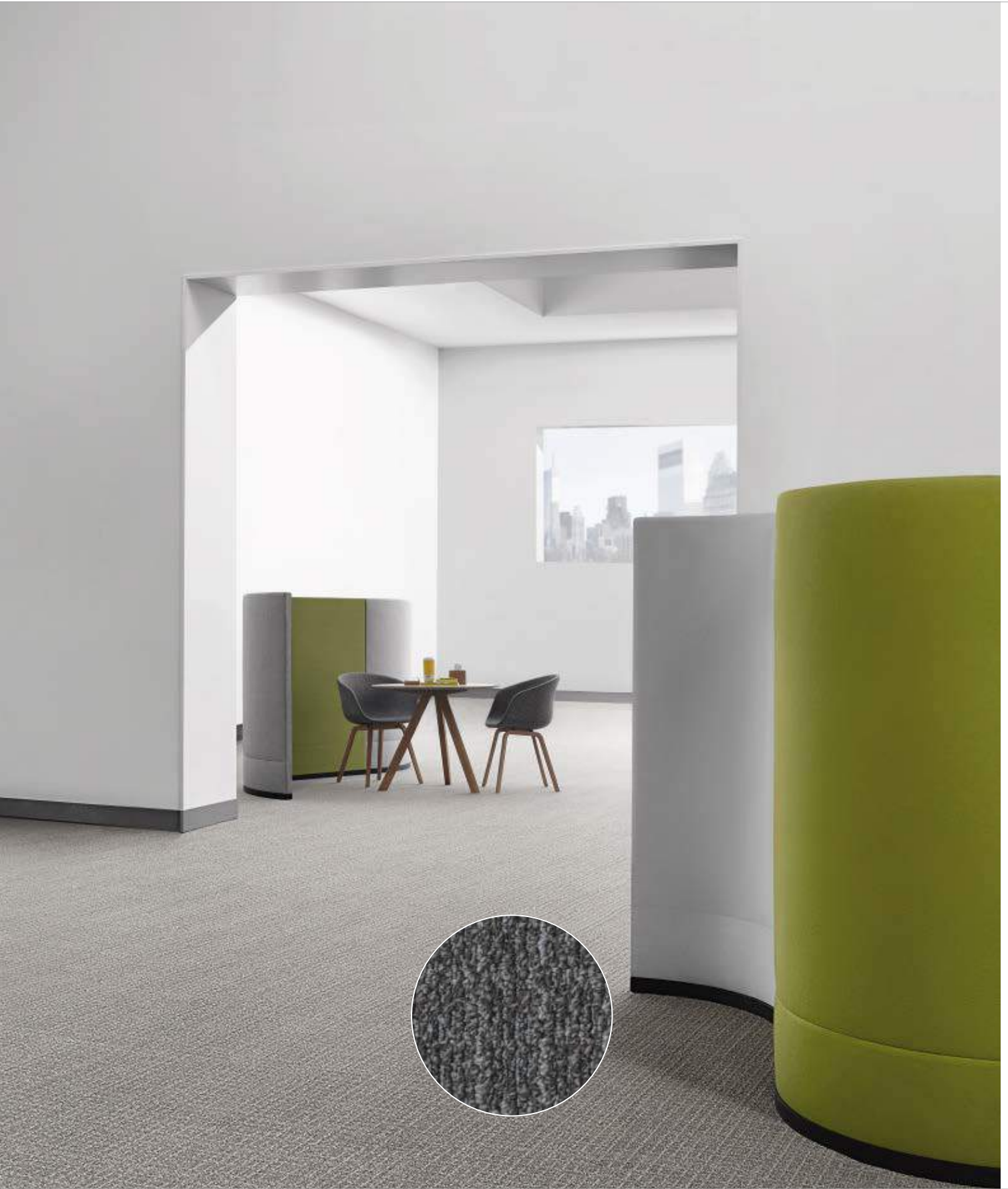


Producido por

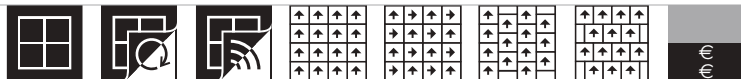
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







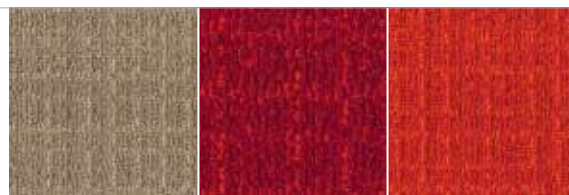
Scape 9970



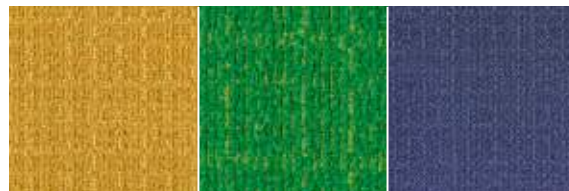
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.0 mm 0.12 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	740 g/m ² 21.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	450 g/m ² 13.93oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.150 g/cm ³ 0.0054 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2130/dm ² 178089/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



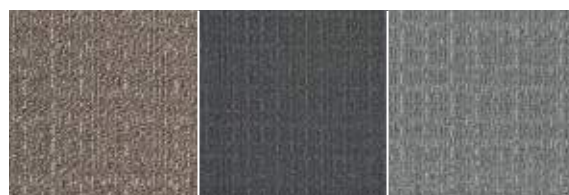
3010 L 56,07 / LRV 23,98 **4208** L 31,18 / LRV 6,73 **5118** L 37,85 / LRV 10,01



6112 L 55,98 / LRV 23,89 **7222** L 43,32 / LRV 13,37 **8803** L 27,11 / LRV 5,13



8902 L 17,37 / LRV 2,38 **9024** L 35,29 / LRV 8,64 **9092** L 24,64 / LRV 4,30



9097 L 40,76 / LRV 11,72 **9514** L 32,57 / LRV 7,34 **9515** L 52,01 / LRV 20,15



9523 L 36,48 / LRV 9,26 **9525** L 58,48 / LRV 26,47 **9970** L 38,14 / LRV 10,16



9981 L 21,03 / LRV 3,25





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Stratos



Stratos 9095



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.7 mm 0.11 inch	ISO 1766
Peso total	4050 g/m ² 119.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	550 g/m ² 16.2 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	360 g/m ² 10.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.133 g/cm ³ 0.0048 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute



ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon



Quality and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9031
L 17,92 / LRV 2,46

8332
L 15,34 / LRV 1,97



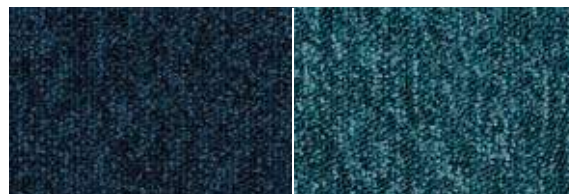
9111
L 19,89 / LRV 2,96

9975
L 30,05 / LRV 6,27



9990*
L 23,42 / LRV 3,92

9013
L 29,87 / LRV 6,18



8901*
L 22,32 / LRV 3,60

8111
L 33,91 / LRV 7,97



8412*
L 29,20 / LRV 5,92

8803*
L 39,83 / LRV 11,15



9035
L 46,99 / LRV 16,01

8915
L 50,25 / LRV 18,63



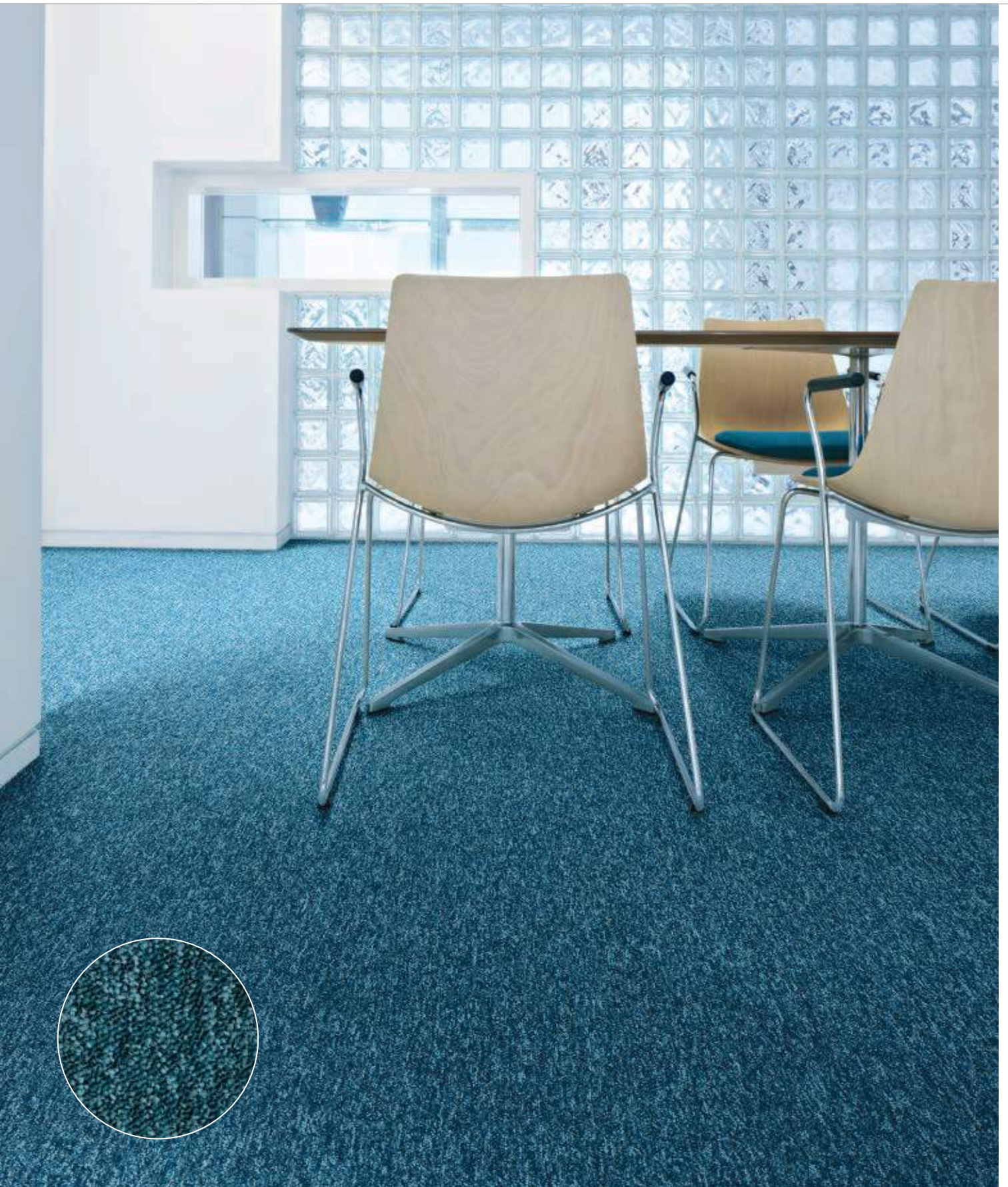
2903
L 46,09 / LRV 15,34

7935
L 56,98 / LRV 24,90



7331
L 31,60 / LRV 6,91

7073
L 45,02 / LRV 14,55



Stratos 8111



3801
L 22,97 / LRV 3,79

2941
L 26,01 / LRV 4,75

4311
L 23,50 / LRV 3,95

4001
L 27,45 / LRV 5,27



9094
L 34,92 / LRV 13,78

2077
L 29,88 / LRV 6,19

5302
L 41,21 / LRV 11,99

6025
L 59,26 / LRV 27,31



9960
L 35,23 / LRV 8,61

9985
L 29,22 / LRV 5,92

9095
L 51,22 / LRV 19,46

2044
L 45,62 / LRV 14,99



7942
L 31,56 / LRV 6,84

9093
L 37,66 / LRV 9,90

2912
L 40,44 / LRV 11,52

9524
L 42,11 / LRV 12,59



9104
L 45,86 / LRV 15,16

9955
L 44,97 / LRV 14,52

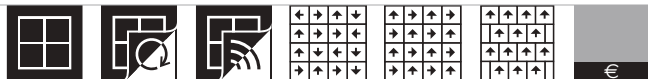
9930
L 54,13 / LRV 22,09

9006
L 55,45 / LRV 23,38

Stratos Blocks



Stratos Blocks 9980



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.7 mm 0.11 inch	ISO 1766
Peso total	4050 g/m ² 119.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	550 g/m ² 16.2 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	360 g/m ² 10.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.133 g/cm ³ 0.0048 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1



2922
L 34,97 / LRV 8,92



9945
L 45,17 / LRV 15,19



9980
L 22,55 / LRV 3,80

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.
** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

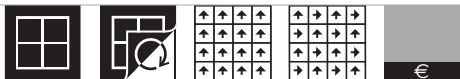
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Tempra 3013



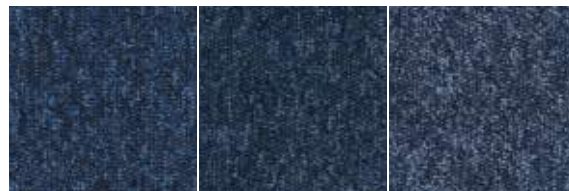
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF PA6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.0 mm 0.08 inch	ISO 1766
Peso total	4100 g/m ² 121.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	580 g/m ² 17.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	360 g/m ² 10.6 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.180 g/cm ³ 0.0065 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1620/dm ² 135448/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	20 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B ₁ - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



3831 L 18,74 / LRV 2,69 **3007** L 22,31 / LRV 3,60 **3841** L 19,94 / LRV 2,97



8801 L 26,05 / LRV 4,76 **3021** L 25,96 / LRV 4,73 **9022** L 32,01 / LRV 7,09



8524 L 40,64 / LRV 11,64 **3013** L 31,24 / LRV 6,75 **8502** L 27,64 / LRV 5,32



8412 L 31,87 / LRV 7,03 **8225** L 48,94 / LRV 17,54 **8831** L 31,37 / LRV 6,81



8822 L 32,28 / LRV 7,21 **8212** L 25,02 / LRV 4,42 **8213** L 32,06 / LRV 7,11



8111 L 25,53 / LRV 4,59 **7274** L 28,16 / LRV 5,52 **7331** L 28,33 / LRV 5,58



7261 L 36,43 / LRV 9,23 **3011** L 42,52 / LRV 12,84 **6211** L 37,89 / LRV 10,02



6203 L 51,06 / LRV 19,32 **6112** L 46,14 / LRV 15,37 **6018** L 46,95 / LRV 15,98



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Tempra



Tempra 3831



2036 L 47,04 / LRV 16,05 **1710** L 44,52 / LRV 14,20 **9095** L 44,61 / LRV 14,26 **9093** L 38,99 / LRV 10,65 **2045** L 40,85 / LRV 11,77 **5202** L 34,37 / LRV 8,19



2063 L 33,26 / LRV 7,66 **5411** L 37,36 / LRV 9,73 **5128** L 32,65 / LRV 7,38 **4331** L 30,94 / LRV 6,62 **5011** L 26,78 / LRV 5,02 **4311** L 25,91 / LRV 4,71



4101 L 24,79 / LRV 4,35 **2127** L 22,39 / LRV 3,62 **2108** L 24,50 / LRV 4,26 **2088** L 16,66 / LRV 2,23 **3421** L 18,31 / LRV 2,59 **2081** L 18,94 / LRV 2,73



2031 L 25,49 / LRV 4,57 **2051** L 26,19 / LRV 4,81 **2041** L 32,90 / LRV 7,49 **9533** L 43,59 / LRV 13,55 **1320** L 51,59 / LRV 19,78 **9511** L 21,55 / LRV 3,39

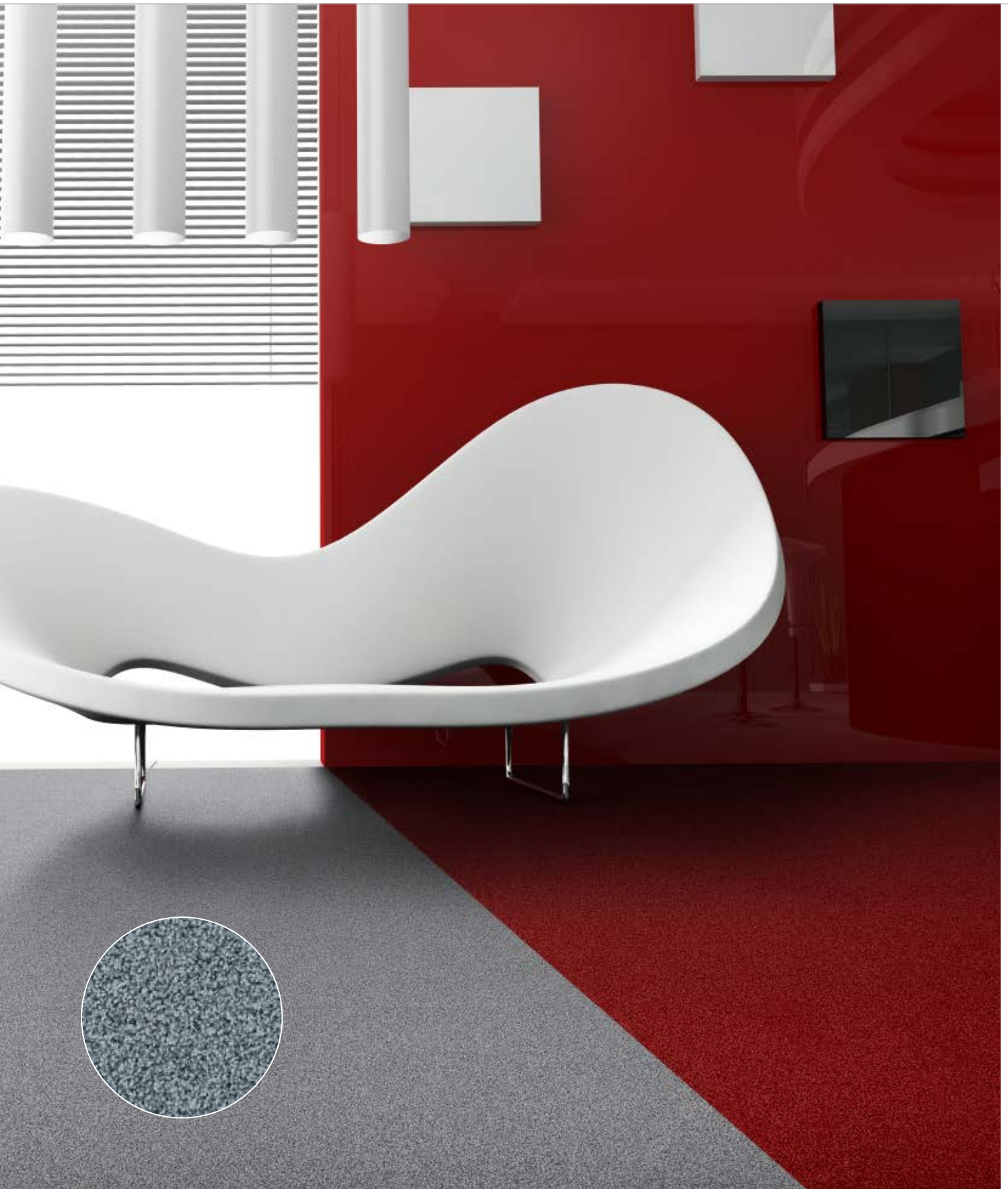


9531 L 20,36 / LRV 3,08 **9532** L 25,42 / LRV 4,55 **9091** L 21,60 / LRV 3,41 **9501** L 28,37 / LRV 5,60 **9502** L 35,30 / LRV 8,65 **9513** L 31,46 / LRV 6,85



9021 L 24,19 / LRV 4,16 **9023** L 36,59 / LRV 9,32 **8903** L 41,96 / LRV 12,47 **8904** L 50,37 / LRV 18,73 **9504** L 46,59 / LRV 15,71 **1304** L 55,52 / LRV 23,44

Torso



Torso 9025

4202



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68"	EN 994
	(20 losetas por caja)	
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	4.0 mm 0.16 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	850 g/m ² 25.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	650 g/m ² 19.2 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.163 g/cm ³ 0.0059 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1930/dm ² 161367/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Torso



Tofso 9113 met inlay of Tofso 5021



7863 L 39,02 / LRV 10,67 **7290** L 37,07 / LRV 9,57 **2914** L 32,57 / LRV 7,34 **2915** L 45,43 / LRV 14,85 **9094** L 48,21 / LRV 16,96 **9505** L 51,74 / LRV 19,92



9104 L 40,71 / LRV 11,68 **2931** L 34,40 / LRV 8,20 **2922** L 26,33 / LRV 4,86 **2921** L 22,56 / LRV 3,67 **9193** L 24,93 / LRV 4,39 **3901** L 23,01 / LRV 3,80



2952 L 18,03 / LRV 2,52 **2042** L 24,04 / LRV 4,11 **2053** L 31,30 / LRV 6,78 **2047** L 33,75 / LRV 7,89 **5421** L 48,34 / LRV 17,06 **6102** L 57,89 / LRV 25,84



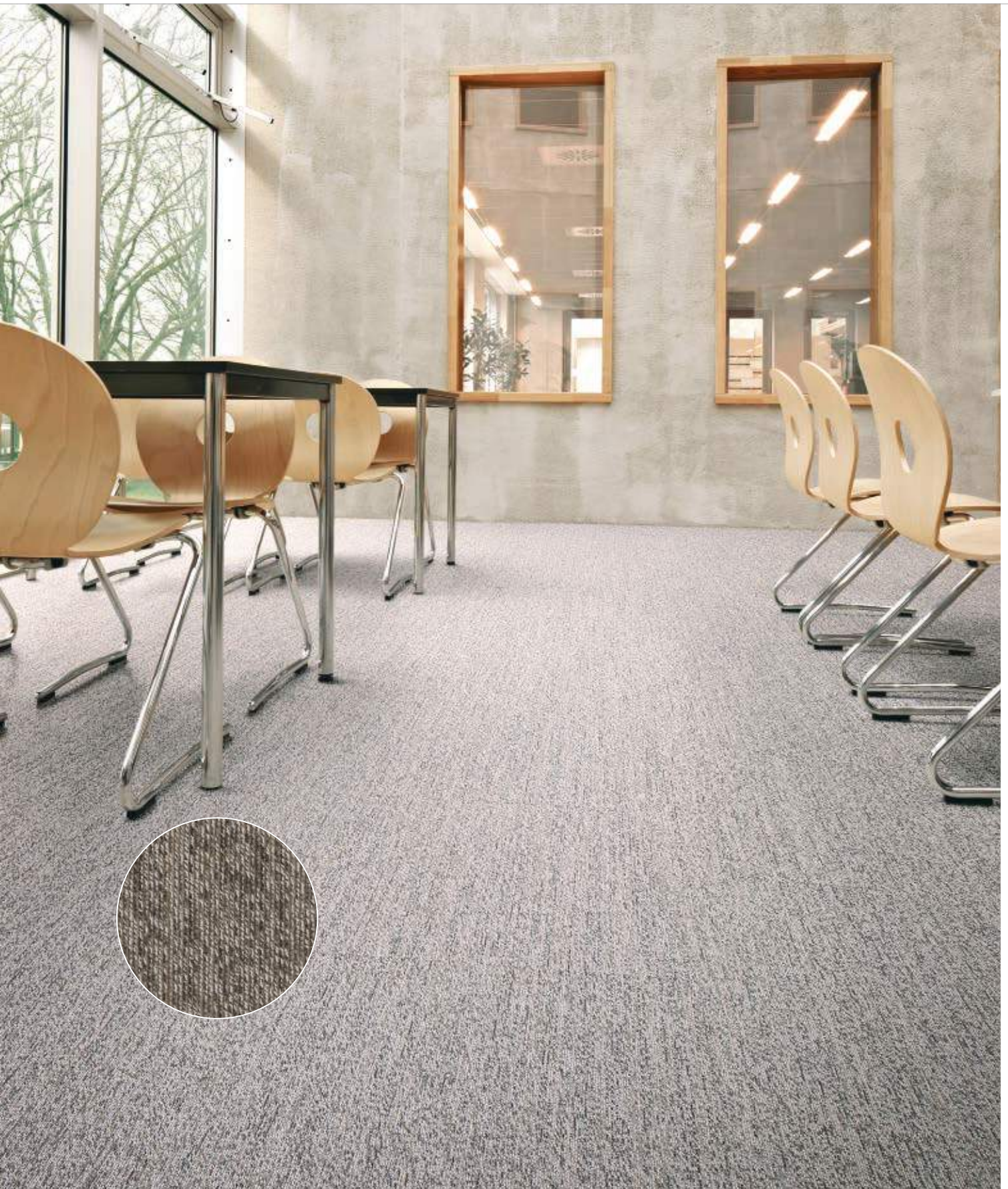
5213 L 43,80 / LRV 13,70 **4323** L 37,81 / LRV 9,98 **5103** L 37,76 / LRV 9,95 **5021** L 29,39 / LRV 5,99 **4202** L 26,24 / LRV 4,83 **2087** L 26,57 / LRV 4,94



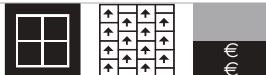
2117 L 24,56 / LRV 4,27 **2102** L 22,06 / LRV 3,53 **4021** L 17,00 / LRV 2,30 **9092** L 19,69 / LRV 2,91 **9061** L 17,98 / LRV 2,51 **9502** L 25,88 / LRV 4,71



9113 L 21,86 / LRV 3,48 **7942** L 30,55 / LRV 6,46 **3922** L 32,38 / LRV 7,25 **9533** L 35,10 / LRV 8,55 **9975** L 38,67 / LRV 10,47 **9025** L 53,34 / LRV 21,36



Trace 9096



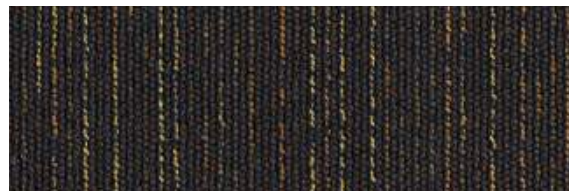
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Compactuft Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	5.5 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	0.5 mm 0.02 inch	ISO 1766
Peso total	4200 g/m ² 124.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	600 g/m ² 17.7 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	94.4 g/m ² 2.8 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.174 g/cm ³ 0.0063 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1701/dm ² 142221/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	19 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	C _f - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

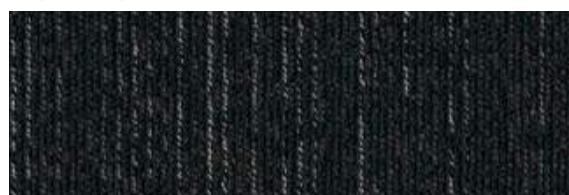
* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.



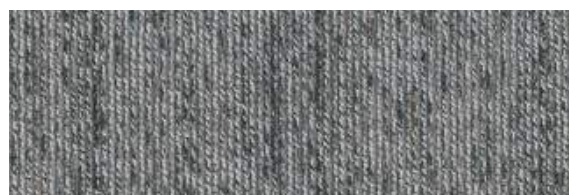
9096
L 53,60 / LRV 21,60



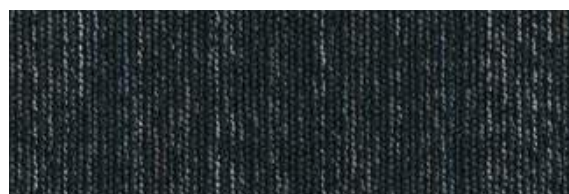
9521
L 28,98 / LRV 5,83



9111
L 25,32 / LRV 4,52



9945
L 53,61 / LRV 21,60



9032
L 29,52 / LRV 6,04



9990
L 23,65 / LRV 3,99

con soporte
ProBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark
designed to guide the Cradle to Cradle Product Innovation Institute



<p>EN 14041 0493-CPR-0002</p>	<p>Producido por</p> <p>Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk</p>	

Tree



Tree 9094

9093



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO ProBase® o DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	6.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	690 g/m ² 20.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	450 g/m ² 13.3 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.129 g/cm ³ 0.0046 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1460/dm ² 122071/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	26 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte ProBase™ con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



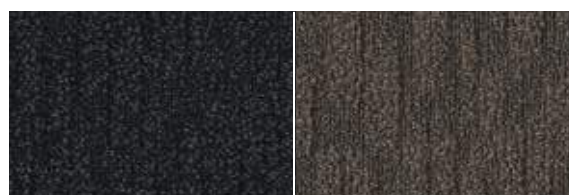
9094
L 47,91 / LRV 16,72

1708
L 51,06 / LRV 19,32



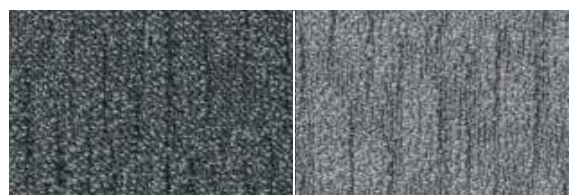
9104
L 33,17 / LRV 7,61

2915
L 46,39 / LRV 15,56



9111
L 21,62 / LRV 3,41

9093
L 35,13 / LRV 8,56



9504
L 36,50 / LRV 9,27

9506
L 52,87 / LRV 20,93



9945
L 45,08 / LRV 14,60

9502
L 28,09 / LRV 5,49



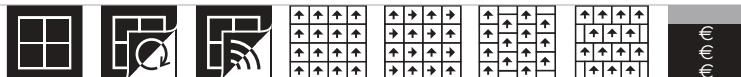
9501
L 22,84 / LRV 3,75

9990
L 16,01 / LRV 2,10

Tweed



Tweed 7841



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.5 mm 0.14 inch	ISO 1766
Peso total	4500 g/m² 132.8 oz/yd²	ISO 8543
Peso total de fibra	900 g/m² 26.6 oz/yd²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	635 g/m² 18.7 oz/yd²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.181 g/cm³ 0.0065 lb/in³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm² 132104/yd²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

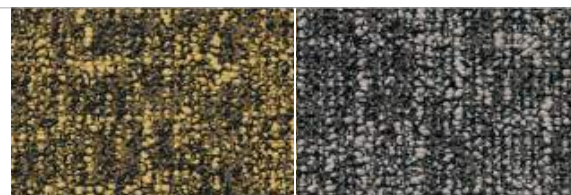
con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

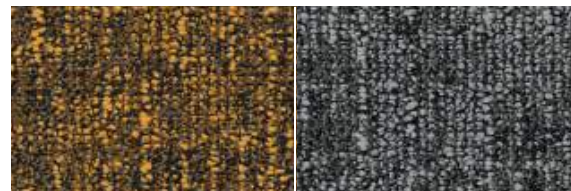


Producido por
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



6218
L 45,48 / LRV 14,89

2924
L 42,09 / LRV 12,56



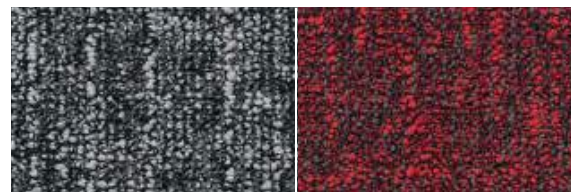
6021
L 41,94 / LRV 12,46

9533
L 38,31 / LRV 10,26



9501
L 25,99 / LRV 4,74

7841
L 26,33 / LRV 4,86



9026
L 44,12 / LRV 13,92

4321
L 27,74 / LRV 5,36



8823
L 30,59 / LRV 6,48

2922
L 32,81 / LRV 7,45



3831
L 21,73 / LRV 3,44

2921
L 31,53 / LRV 6,88

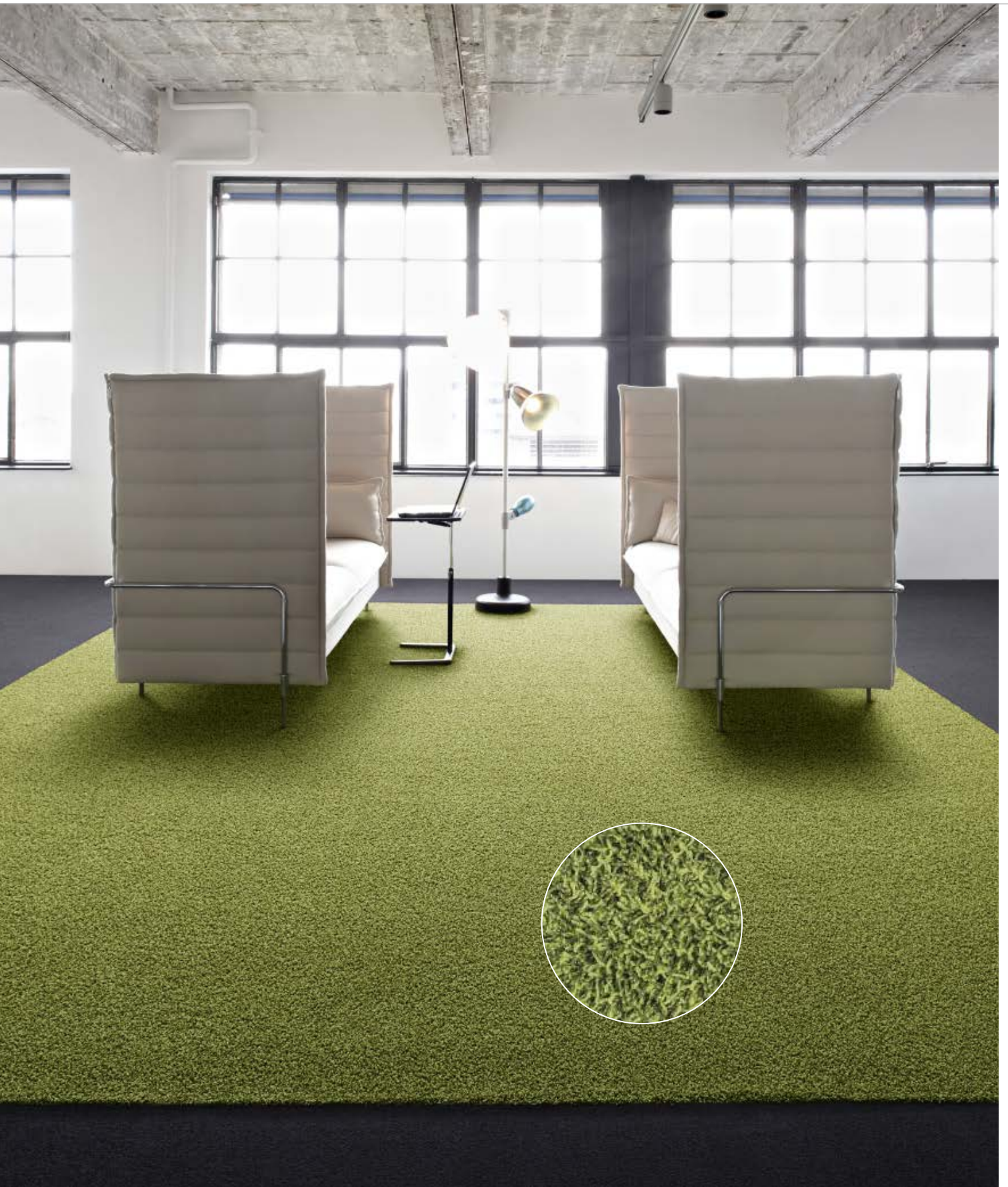


7282
L 27,84 / LRV 5,40

8903
L 34,74 / LRV 8,37



9096
L 39,53 / LRV 10,97



Twist 7018 met bofder of Palatino 9531



Verso 2038

Visions of Flowers



Visions of Flowers 5006



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Compactuft	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	100 x 100 cm / 39.36" x 39.36"	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	1.0 mm 0.04 inch	ISO 1766
Peso total	4150 g/m ² 122.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	560 g/m ² 16.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	200 g/m ² 5.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.200 g/cm ³ 0.0072 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2350/dm ² 196484/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	17 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	C _{fi} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



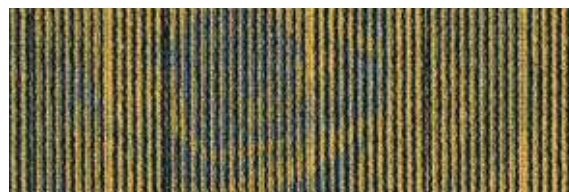

EN 14041
0493-CPR-0002



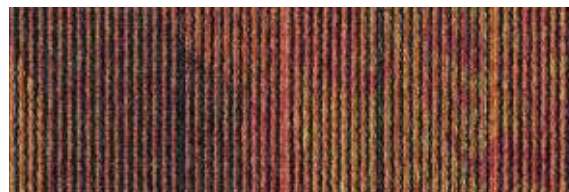
8401
L 31,38 / LRV 6,82



7452
L 37,90 / LRV 10,03



6117
L 46,66 / LRV 15,76



5006
L 37,81 / LRV 9,98



4208
L 35,85 / LRV 8,93

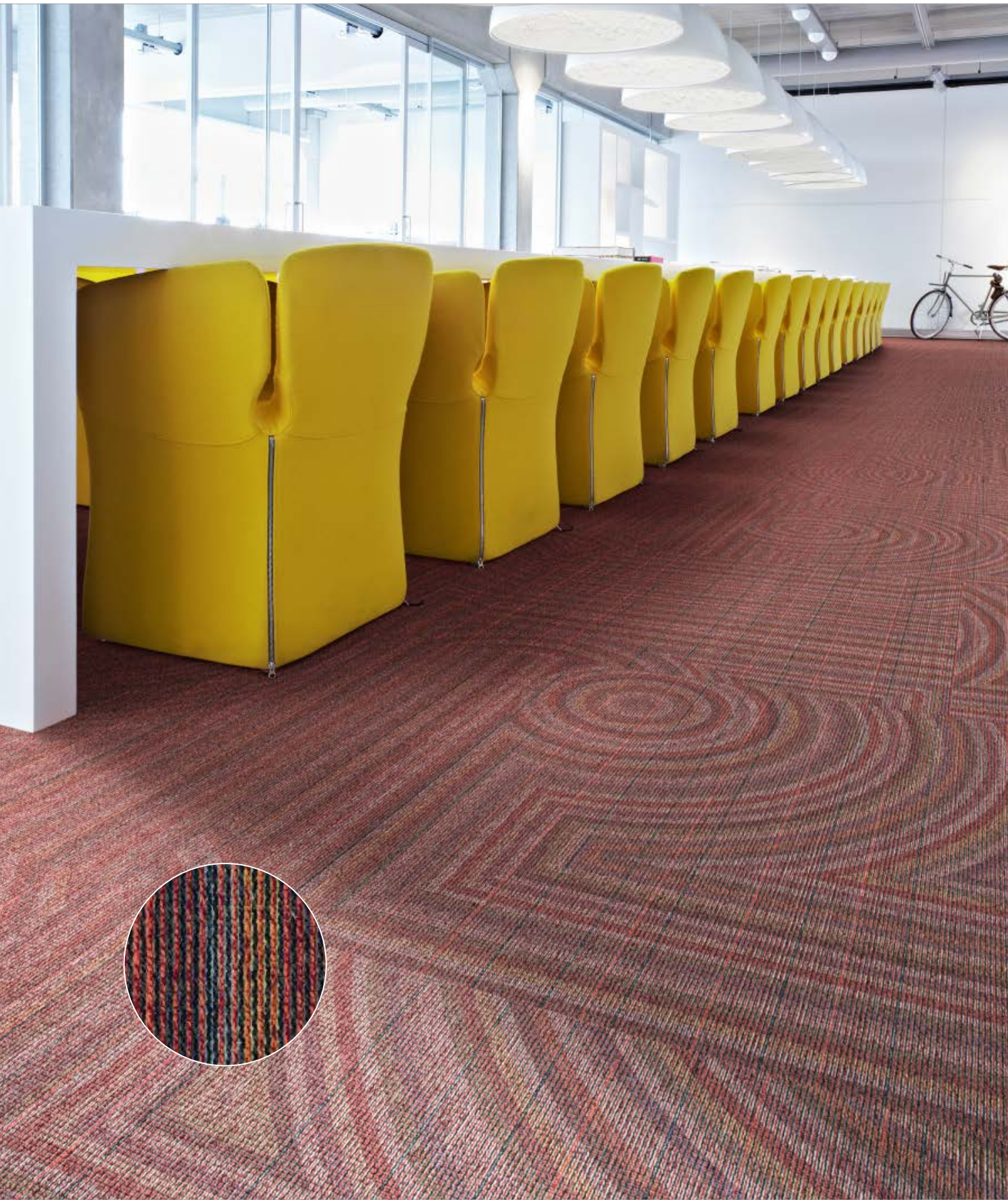


9506
L 41,72 / LRV 12,32



reddot design award
winner 2012

Visions of Lines



Visions of Lines 4411



Descripción del producto EN 1307

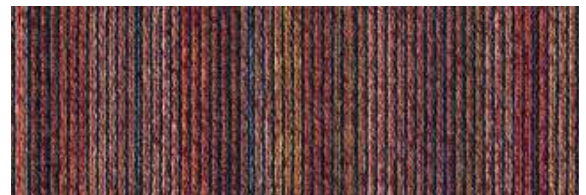
Fabricación	Tuftado 1/10" Compactuft	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	100 x 100 cm / 39.36" x 39.36"	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	1.0 mm 0.04 inch	ISO 1766
Peso total	4150 g/m ² 122.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	560 g/m ² 16.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	200 g/m ² 5.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.200 g/cm ³ 0.0072 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2350/dm ² 196484/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	17 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	C _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



8412
L 33,58 / LRV 7,81



7301
L 38,40 / LRV 10,31



4411
L 39,27 / LRV 10,82



9945
L 42,26 / LRV 12,67

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de polioléfina.

con soporte
EcoBase™



BRONZE

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark owned by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





EN 14041
0493-CPR-0002

Producido por

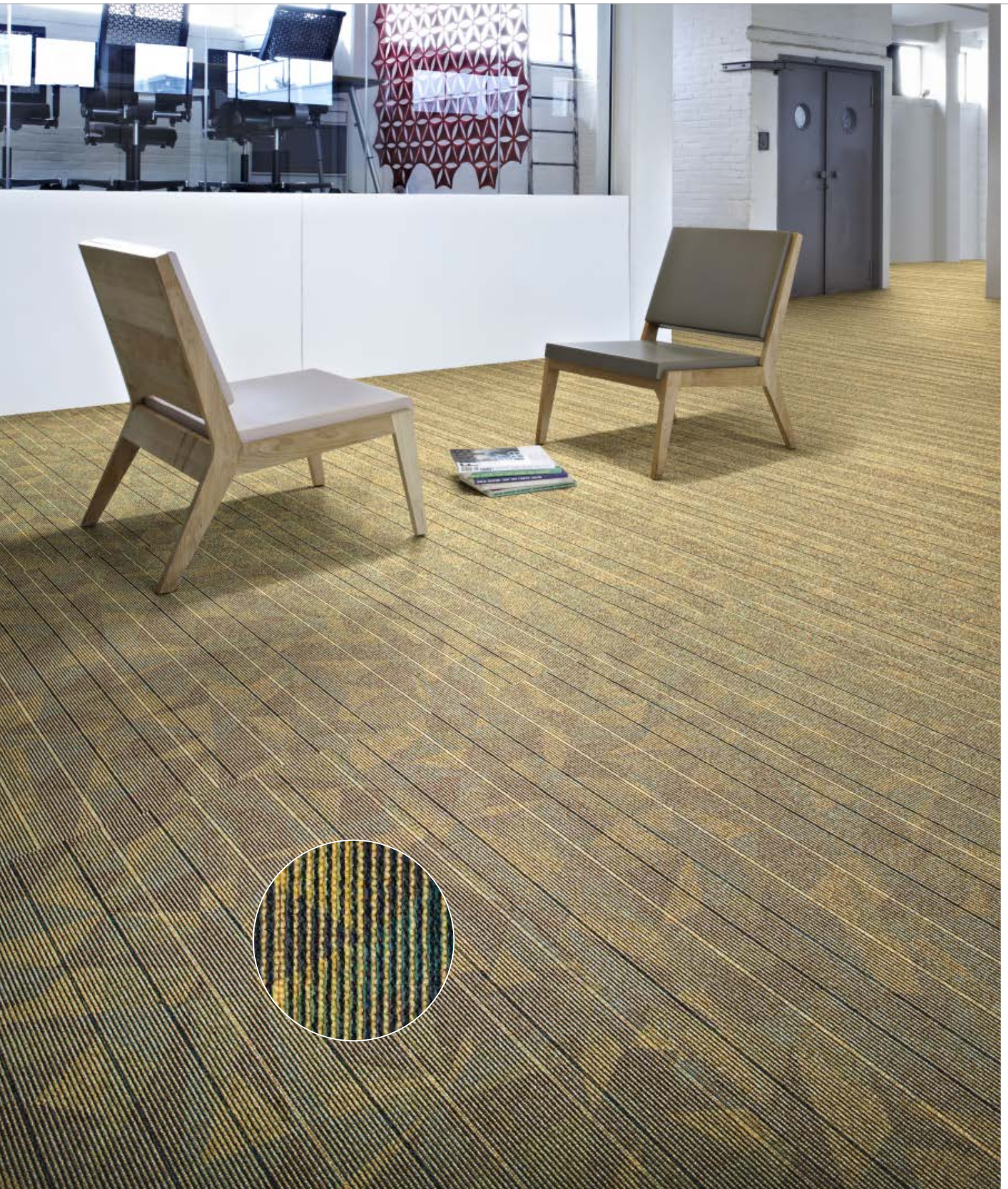
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






reddot design award
winner 2012

Visions of Shards



Visions of Shards 6103

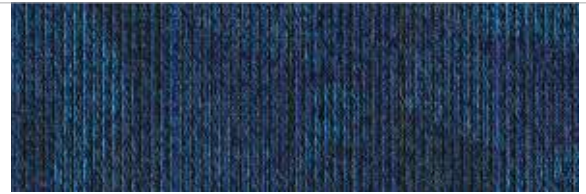


Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Compactuft	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	100 x 100 cm / 39.36" x 39.36"	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	1.0 mm 0.04 inch	ISO 1766
Peso total	4150 g/m ² 122.5 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	560 g/m ² 16.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	200 g/m ² 5.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.200 g/cm ³ 0.0072 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2350/dm ² 196484/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	17 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	C _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



8411
L 32,26 / LRV 7,20



8301
L 36,81 / LRV 9,43



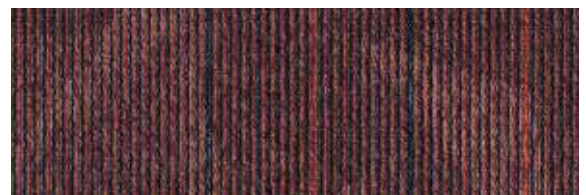
7402
L 35,51 / LRV 8,76



6103
L 48,20 / LRV 16,95



5118
L 38,43 / LRV 10,33



4301
L 33,03 / LRV 7,55

con soporte EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark issued by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




EN 14041
0493-CPD-0002



reddot design award
winner 2012

Wave



Wave 9945



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10 ^a Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en espacio + Tintada en masa BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado*)	ISO 2424
Tamaño de losetas	50 x 50 cm / 19,68" x 19,68" (20 losetas por caja)	EN 994
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Altura total	6.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.2 mm 0.13 inch	ISO 1766
Peso total	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	740 g/m ² 21.8 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	445 g/m ² 13.1 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.139 g/cm ³ 0.0050 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Estabilidad dimensional	≤ 0.2 %	EN 986
Inflamabilidad	B _{fl} - s1 (suelta a prueba)	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Ve a colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Ve a colores en página a la derecha	CIELAB

* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material reciclado. El porcentaje total de material reciclado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.



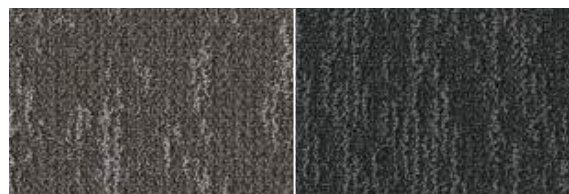
2922
L 39,73 / LRV 11,09

2924
L 54,89 / LRV 22,83



8822
L 35,08 / LRV 8,54

8935
L 49,65 / LRV 18,13



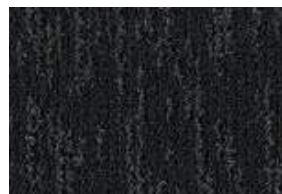
9093
L 42,11 / LRV 12,57

9502
L 33,21 / LRV 7,63



9532
L 33,05 / LRV 7,56

9945
L 56,76 / LRV 24,68



9990
L 18,76 / LRV 2,69

con soporte
EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark issued by Cradle to Cradle Products Innovation Institute.





EN 14041
DES-CPR-0004

Producido por

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







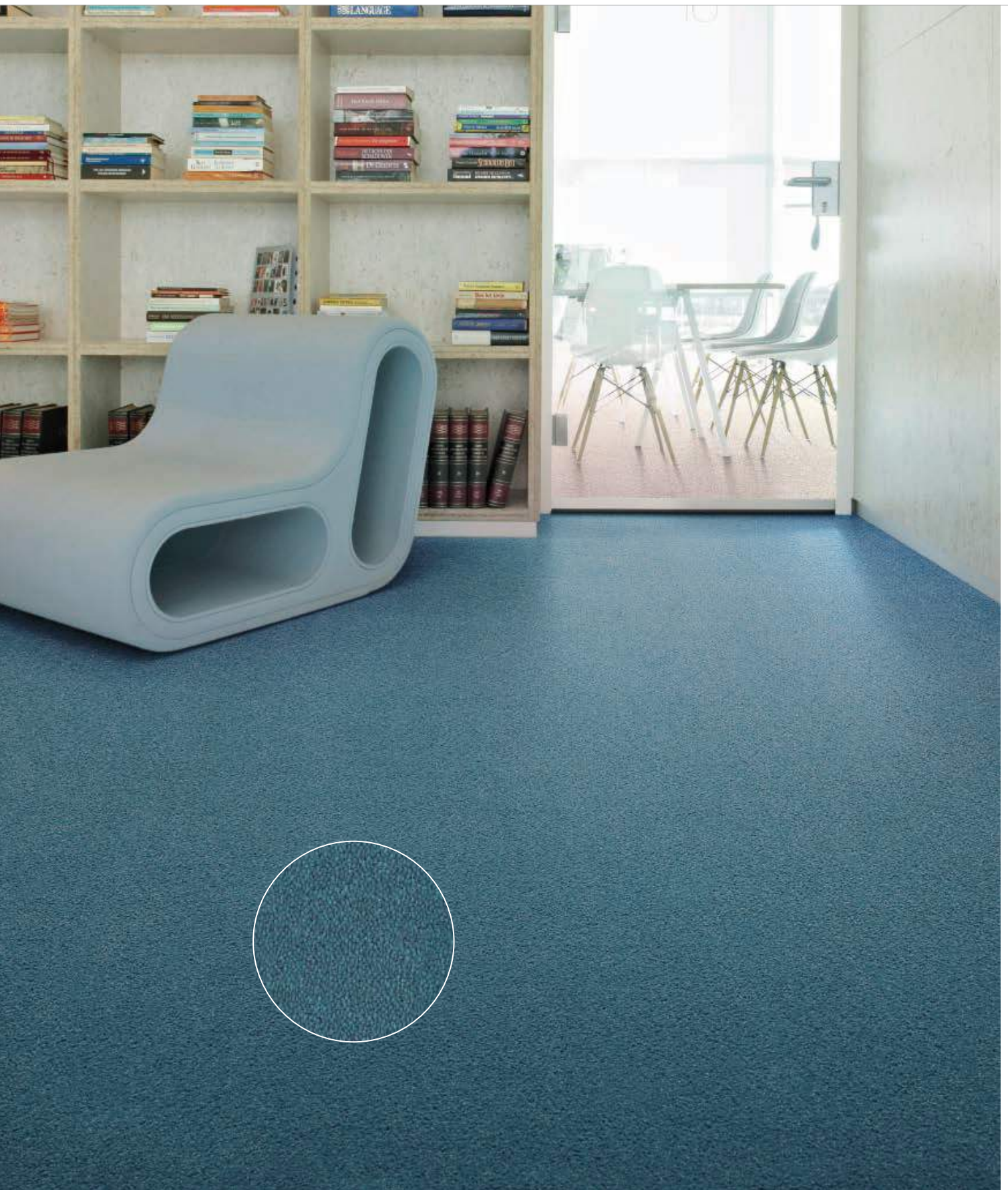

Moquetas en rollo



Inversion 8903

Asteranne	166
Desso&Ex	170
Essence	174
Excel	176
Flux	178
Marathon	180
Palatino	182
Tofso	184

Asteranne



Asteranne 8211



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno tejido + lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido	ISO 2424
Altura total	9.5 mm 0.4 inch	ISO 1765
Altura de fibra	7.2 mm 0.28 inch	ISO 1766
Peso total	2450 g/m ² 72.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	1170 g/m ² 34.5 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	910 g/m ² 26.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.126 g/cm ³ 0.0046 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1850/dm ² 154679/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	32 Comercial - uso general	EN 1307
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.25 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{fl} - s1	EN 13501-1



9990 9012 9021



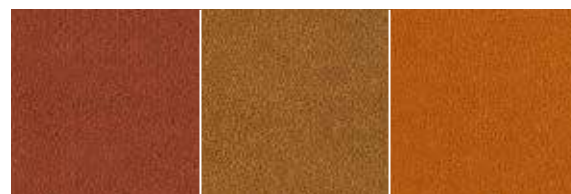
8812 8211 3842



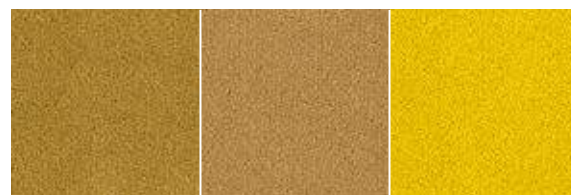
3112 3111 2951



2122 4001 4218



4201 2058 5101



6112 6024 6116



6122 7063 7853



7945 7861 7922





Producido por

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Asteranne



Asteranne 9012

5101

9538

9501



2941

2022

1320

2927

2934

2047



2123

1709

9538

2918

1002

1101



9536

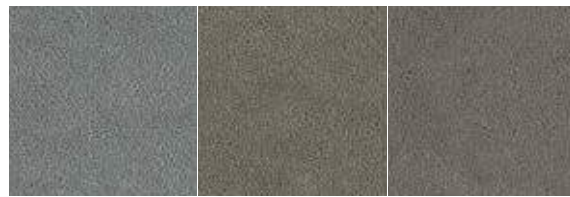
9086

9114

9003

9113

9501



8906

9504

9512





Desso&Ex Amber



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Aspect	Pelo cortado	ISO 2424
Método tinte	impresión	
Tamaño	400 cm / 13.1 ft	
Soporte primario	Poliéster - Poliamida lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido	ISO 2424
Tipo de fibra	BCF Poliamida 6	ISO 2424
Altura total	7.0 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	4.8 mm 0.19 inch	ISO 1766
Peso total	1840 g/m ² 54.3 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	885 g/m ² 26.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	625 g/m ² 18.4 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.130 g/cm ³ 0.0047 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1975/dm ² 165130/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Luxe Classificatie	LC 3	EN 1307
Aislamiento del sonido	29 dB	ISO 10140
de impacto ΔL _w		
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Thermische weerstand	0.150 m ² .K/W	ISO 8302
Inflamabilidad	C _{fi} - s1 (pegados a prueba)	EN 13501-1



Amber 6208- 10 Amber 6208-11 Amber 6208-12



Amber 6208-13 Amber 6208-14 Amber 6208-15



Amber 6208-16 Amber 6208-17 Amber 6208-18



Amber 6208-20 Amber 6208-21 Amber 6208-22



Amber 6208-23 Amber 6208-24 Amber 6208-25



Amber 6208-26 Amber 6208-27 Amber 6208-30

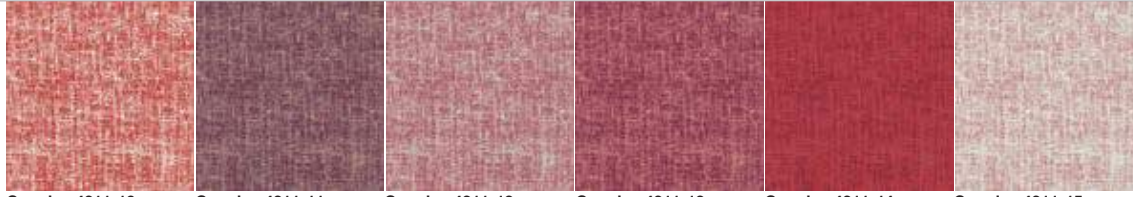


Amber 6208-31 Amber 6208-40 Amber 6208-60



Producido por
Desso BV
 Parallelweg 14
 NL-5051 HG
 Goirle





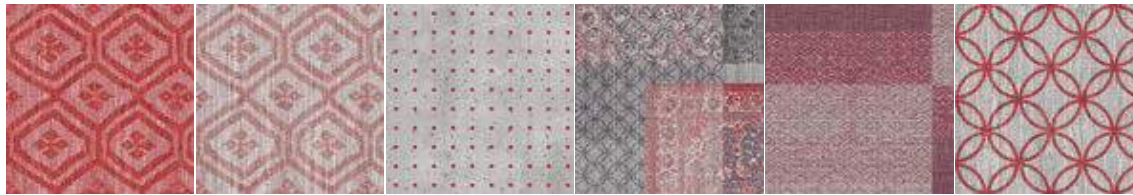
Carmine 4311-10 Carmine 4311-11 Carmine 4311-12 Carmine 4311-13 Carmine 4311-14 Carmine 4311-15



Carmine 4311-16 Carmine 4311-17 Carmine 4311-18 Carmine 4311-19 Carmine 4311-20 Carmine 4311-21



Carmine 4311-22 Carmine 4311-23 Carmine 4311-24 Carmine 4311-25 Carmine 4311-26 Carmine 4311-27



Carmine 4311-28 Carmine 4311-29 Carmine 4311-30 Carmine 4311-40 Carmine 4311-60 Carmine 4311-201



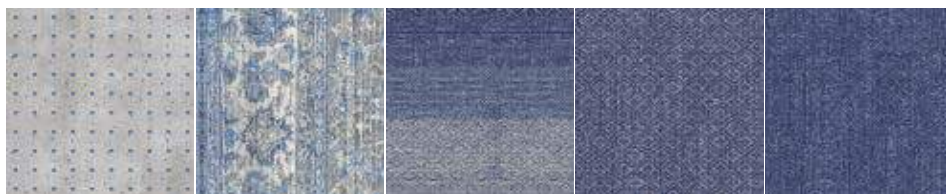
Indigo 8811-10 Indigo 8811-11 Indigo 8811-12 Indigo 8811-13 Indigo 8811-14 Indigo 8811-15



Indigo 8811-16 Indigo 8811-17 Indigo 8811-18 Indigo 8811-19 Indigo 8811-21 Indigo 8811-22



Indigo 8811-23 Indigo 8811-24 Indigo 8811-25 Indigo 8811-26 Indigo 8811-27 Indigo 8811-30



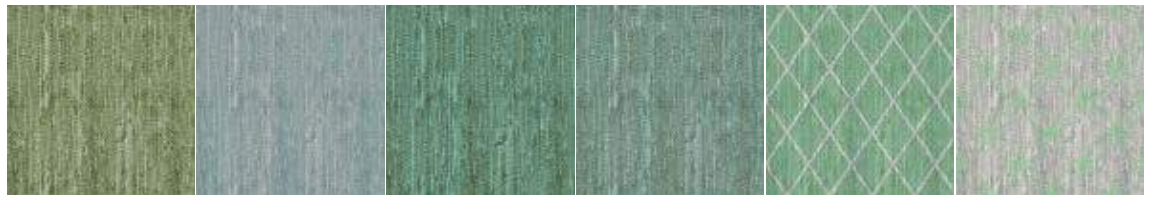
Indigo 8811-31 Indigo 8811-50 Indigo 8811-60 Indigo 8811-101 Indigo 8811-102



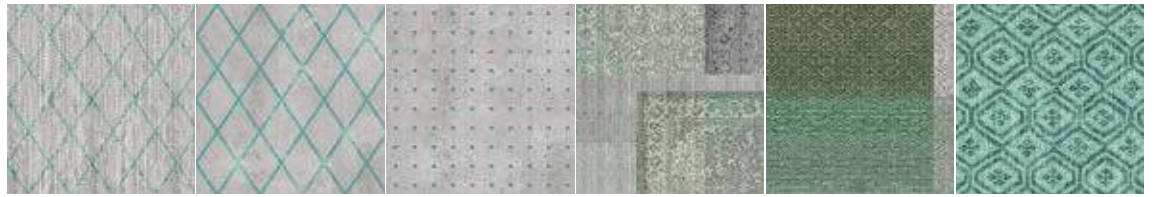
Leaf 7322-10 Leaf 7322-11 Leaf 7322-12 Leaf 7322-13 Leaf 7322-14 Leaf 7322-15



Leaf 7322-16 Leaf 7322-17 Leaf 7322-18 Leaf 7322-19 Leaf 7322-20 Leaf 7322-21



Leaf 7322-22 Leaf 7322-23 Leaf 7322-24 Leaf 7322-25 Leaf 7322-26 Leaf 7322-27



Leaf 7322-28 Leaf 7322-30 Leaf 7322-31 Leaf 7322-50 Leaf 7322-60 Leaf 7322-101



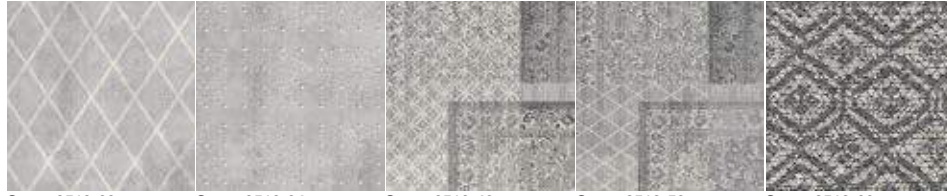
Stone 9512-10 Stone 9512-11 Stone 9512-12 Stone 9512-13 Stone 9512-14 Stone 9512-15



Stone 9512-16 Stone 9512-17 Stone 9512-18 Stone 9512-20 Stone 9512-21 Stone 9512-22

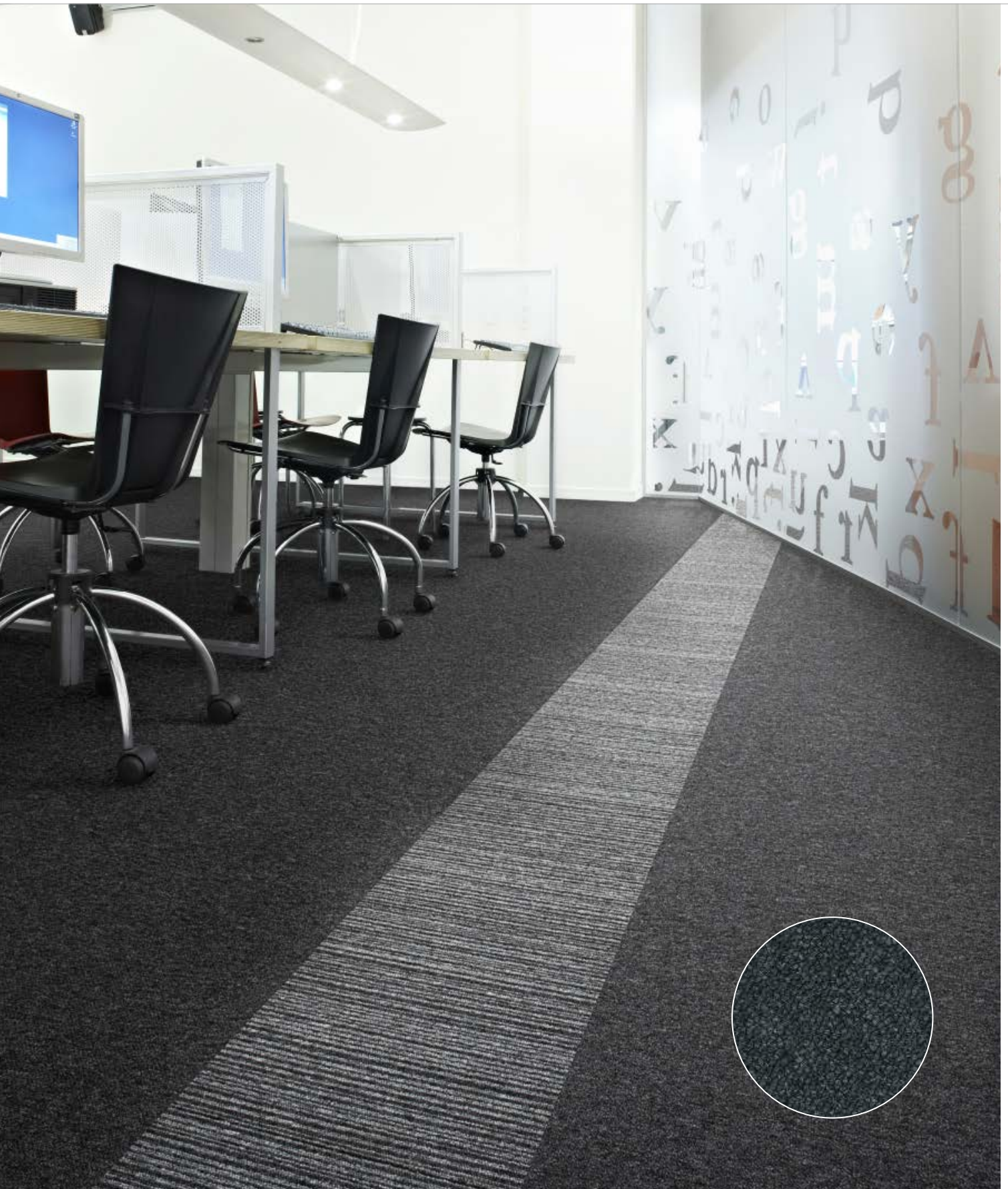


Stone 9512-23 Stone 9512-24 Stone 9512-25 Stone 9512-30 Stone 9512-31 Stone 9512-32



Stone 9512-33 Stone 9512-34 Stone 9512-40 Stone 9512-50 Stone 9512-60





Essence 9501



Descripción del producto EN 1307

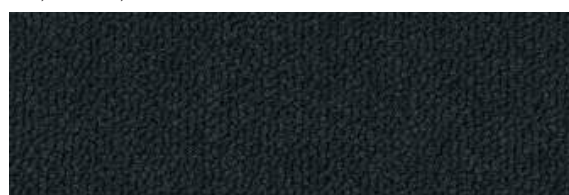
Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en masa BCF Poliamida 6	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13'1"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno tejido + lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido - Senwich	ISO 2424
	Soporte secundario	
Altura total	5.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	2.2 mm 0.09 inch	ISO 1766
Peso total	1750 g/m ² 51.7 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	550 g/m ² 16.2 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	300 g/m ² 08.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.136 g/cm ³ 0.0049 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1580/dm ² 132104/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Inflamabilidad	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



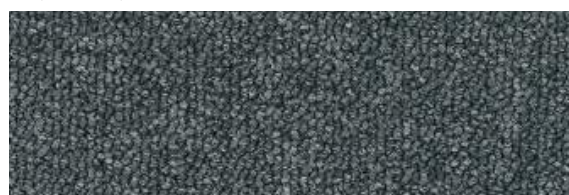
8802
L 28,96 / LRV 5,82



9501
L 24,98 / LRV 4,41



9990
L 17,01 / LRV 2,31



9503
L 38,32 / LRV 10,27



9094
L 38,03 / LRV 10,10



2051
L 34,10 / LRV 8,06



2924
L 49,59 / LRV 18,08





Producido por

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





EN 14041
0493-CPR-0003



Excel 9955



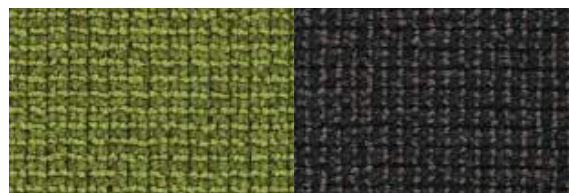
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 5/32" Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza	ISO 2424
	BCF Poliamida 6	CEN/TS 14159
Tamaño	400 cm / 13'1"	ISO 2424
Soporte primario	Polipropileno tejido	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido - Senwich	
	Soporte secundario	
Altura total	7.4 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	4.3 mm 0.17 inch	ISO 1766
Peso total	2100 g/m ² 62.0 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	725 g/m ² 21.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	470 g/m ² 13.9 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.109 g/cm ³ 0.0039 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1050/dm ² 87791/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Inflamabilidad	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Veá colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Veá colores en página a la derecha	CIELAB



3841
L 23,44 / LRV 3,93

4322
L 20,86 / LRV 3,21



7011
L 41,19 / LRV 11,98

9521
L 23,44 / LRV 3,93



9955
L 50,05 / LRV 18,46

9975
L 41,11 / LRV 11,93



9980
L 30,08 / LRV 6,27

9990
L 17,90 / LRV 2,49



9079
L 53,22 / LRV 21,25

9522
L 34,54 / LRV 8,27



Producido por

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Flux 2922



Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido - Senwich	ISO 2424
Soporte secundario		
Altura total	6.0 mm 0.2 inch	ISO 1765
Altura de fibra	3.3 mm 0.13 inch	ISO 1766
Peso total	2200 g/m ² 64.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	725 g/m ² 21.4 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	480 g/m ² 14.2 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.145 g/cm ³ 0.0053 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	2100/dm ² 175581/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	23 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.15 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



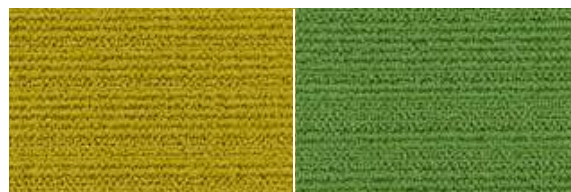
2922
L 28,16 / LRV 5,52

4108
L 32,52 / LRV 7,32



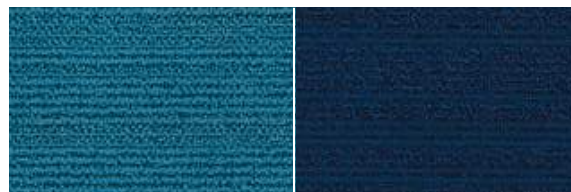
4405
L 40,67 / LRV 11,66

6006
L 57,25 / LRV 25,18



6304
L 62,04 / LRV 30,43

7118
L 51,22 / LRV 19,46



8203
L 41,88 / LRV 12,42

8811
L 15,71 / LRV 2,04



9095
L 42,81 / LRV 13,03

9512
L 20,51 / LRV 3,12



9965
L 33,38 / LRV 7,71

9975
L 23,85 / LRV 4,05



Producido por

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle

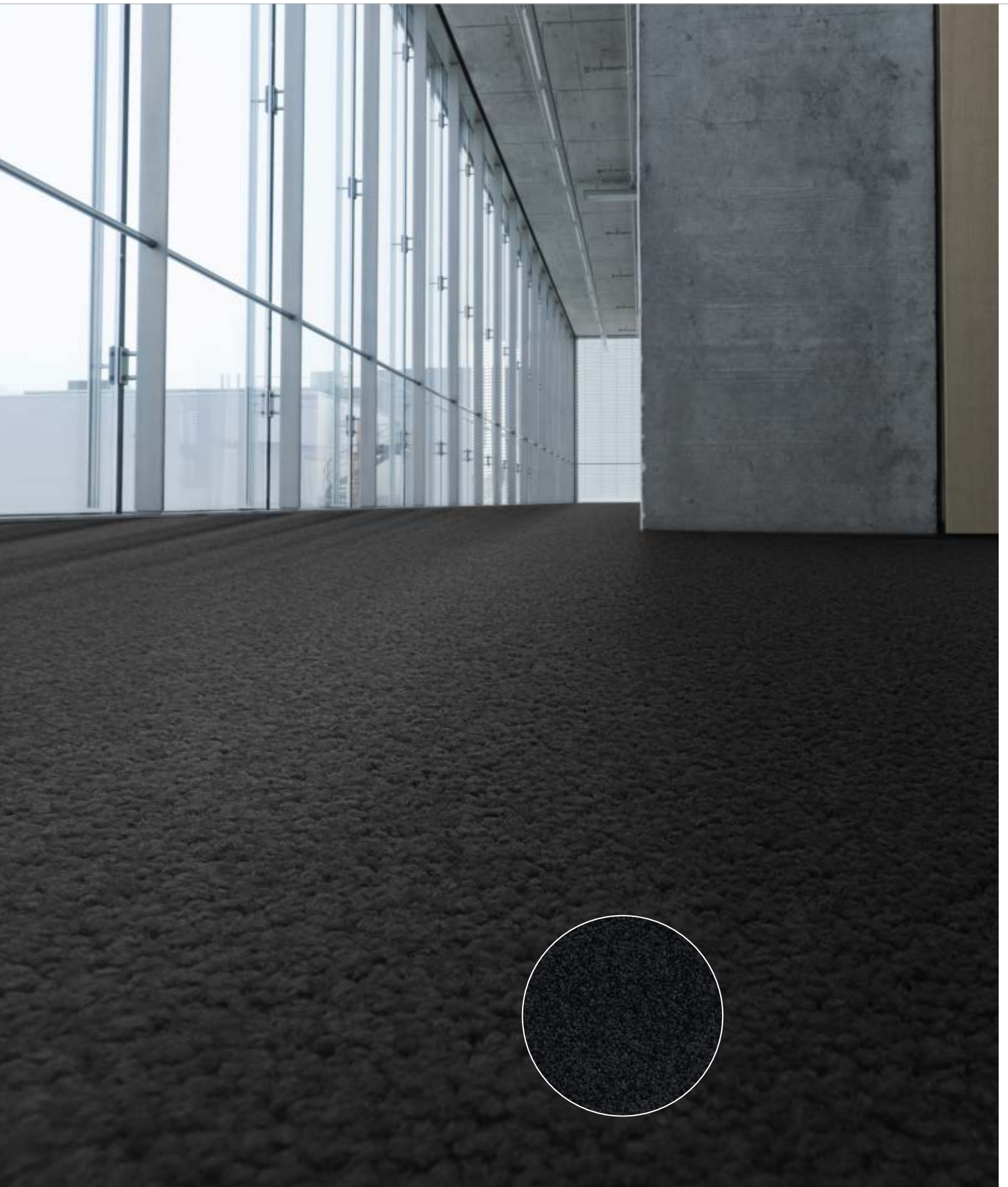


Marathon



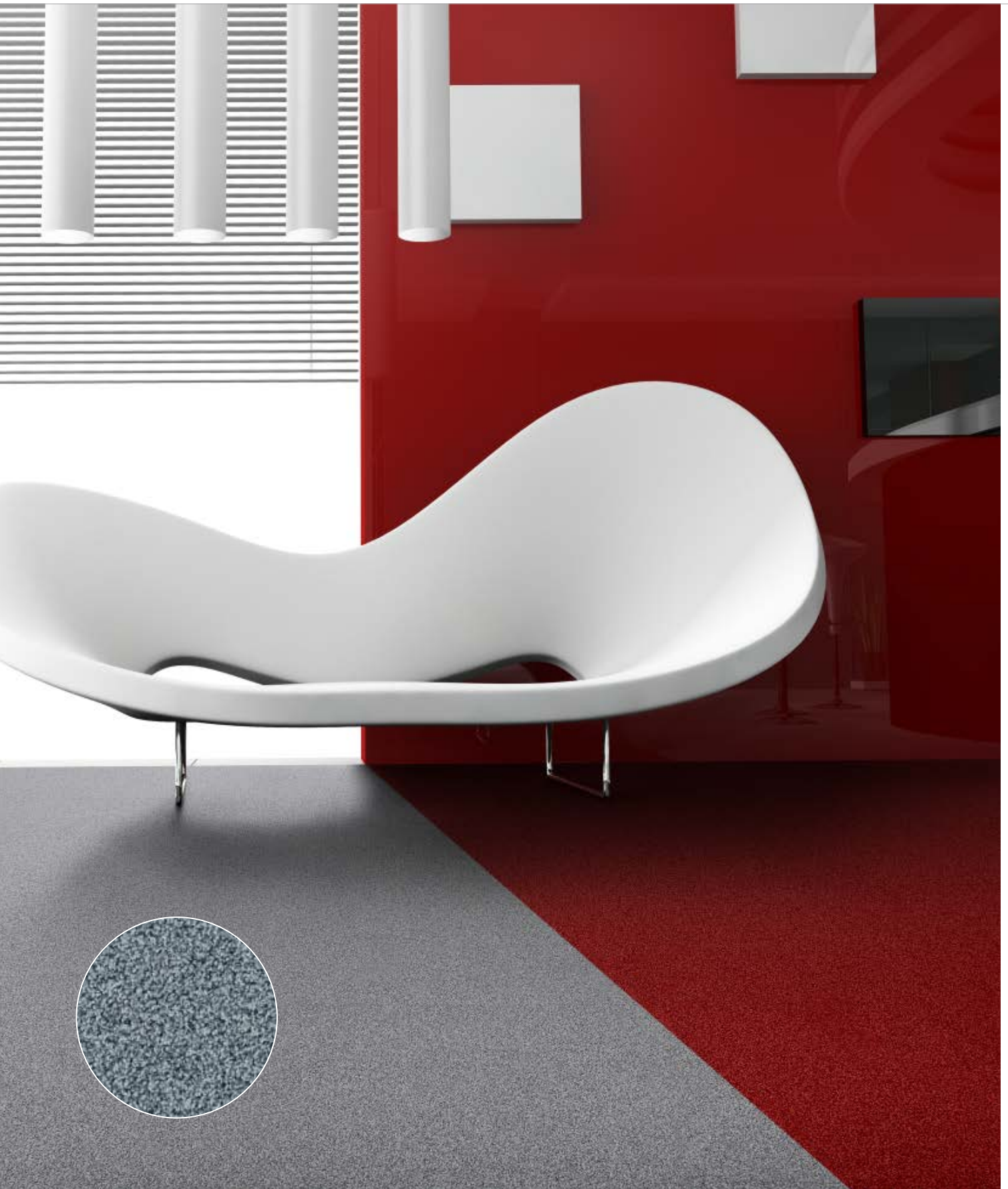
Marathon 9502

Palatino



Palatino 9031

Torso



Torso 9025



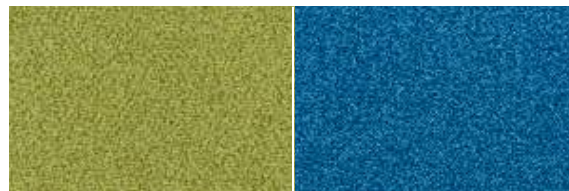
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10" Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Tintada en pieza BCF Poliamida 6.6	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno tejido + lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido - Senwich	ISO 2424
Soporte secundario		
Altura total	6.5 mm 0.3 inch	ISO 1765
Altura de fibra	4.0 mm 0.16 inch	ISO 1766
Peso total	2200 g/m ² 64.9 oz/yd ²	ISO 8543
Peso total de fibra	850 g/m ² 25.1 oz/yd ²	ISO 2424
Peso de fibra en superficie	650 g/m ² 19.2 oz/yd ²	ISO 8543
Densidad de fibra	0.163 g/cm ³ 0.0059 lb/in ³	ISO 8543
Puntadas	1930/dm ² 161367/yd ²	ISO 1763
Carga electrostática	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Resistencia vertical	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Clasificación para uso	33 Comercial - uso intenso	EN 1307
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Reducción del sonido	0.20 α _w	ISO 354
Inflamabilidad	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Luminosidad (LRV)	Vea colores en página a la derecha	BS 8493
Profundidad de Color (L)	Vea colores en página a la derecha	CIELAB



2921
L 22,56 / LRV 3,67

4301
L 27,35 / LRV 5,22



6204
L 57,00 / LRV 24,92

8412
L 37,68 / LRV 9,91



8813
L 19,45 / LRV 2,85

9012
L 18,88 / LRV 2,72



9022
L 23,16 / LRV 3,85

9104
L 40,71 / LRV 11,68



9502
L 25,88 / LRV 4,71

9533
L 35,10 / LRV 8,78



9975
L 38,67 / LRV 10,47



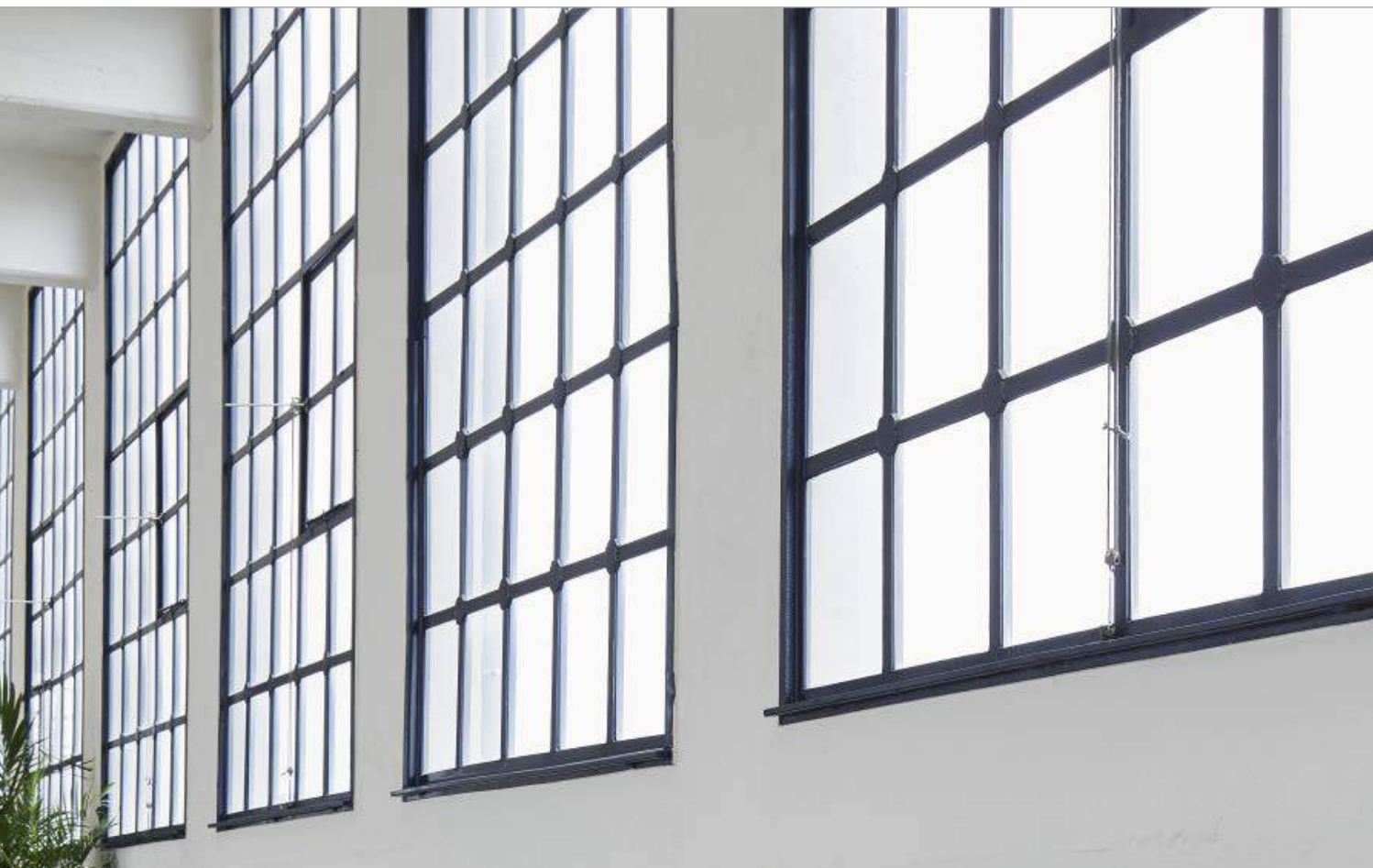


Producido por

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle







Moquetas tejidas



Wilton Classic 9501



Wilton Clasic
Wilton Profile

188
190

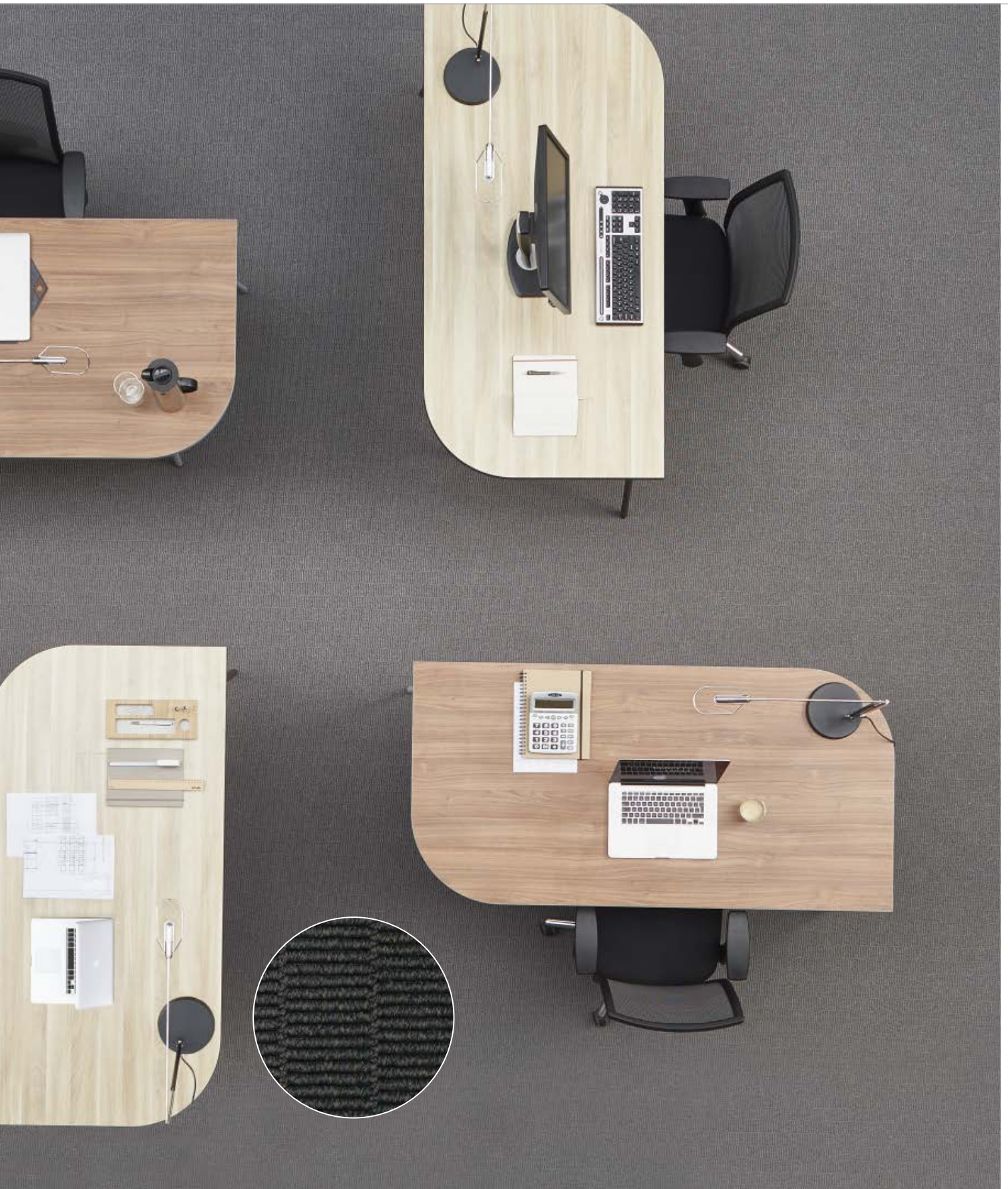


Wilton Classic



Wilton Classic 9501

Wilton Profile



Wilton Profile 9503



Moquetas personalizadas



Axminster



Axminster	194
Gravure	196
Symphony à la carte	198
Wilton	200





Axminster






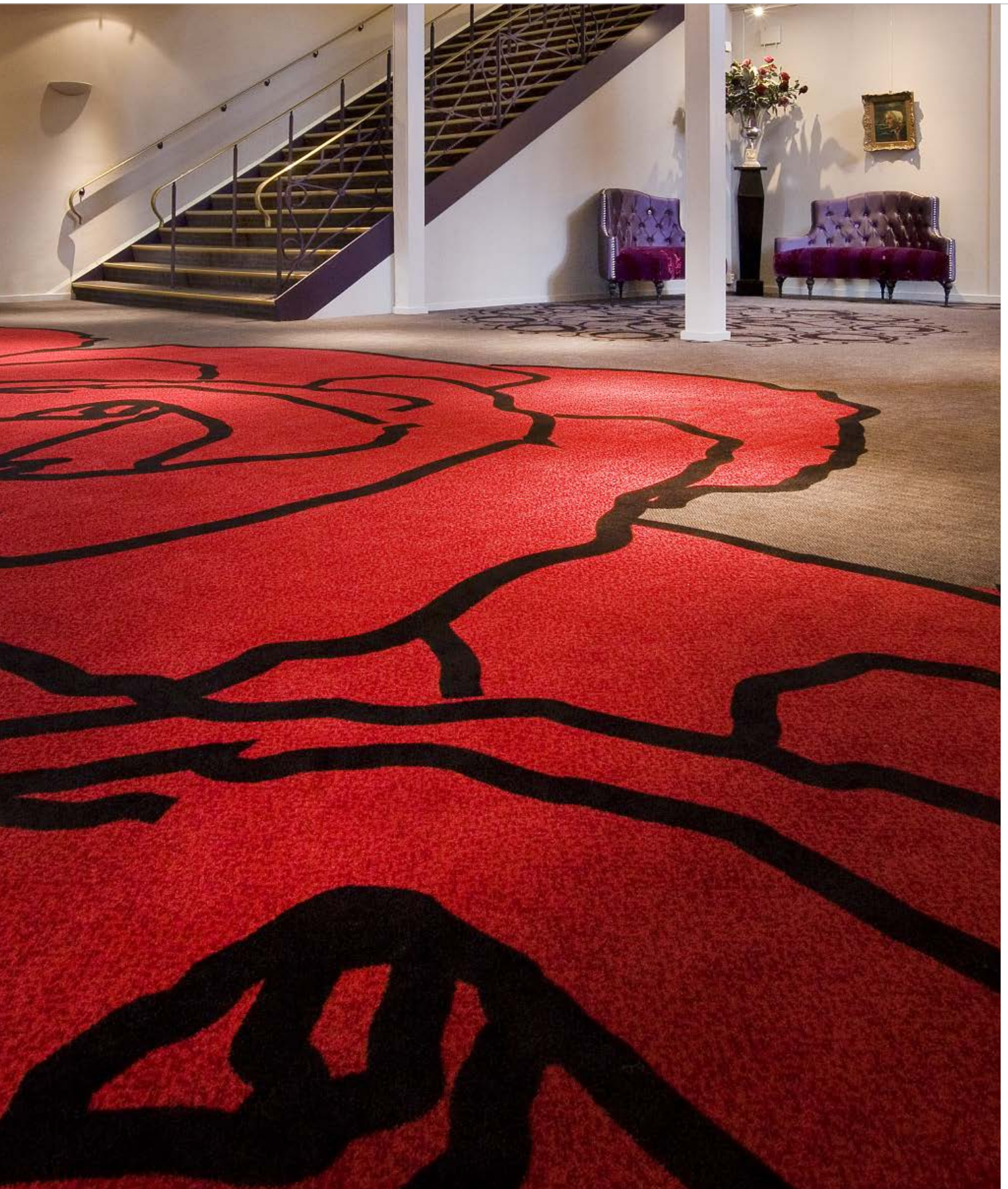
Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tejido - Axminster	ISO 2424
Aspect	Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Hilo Tintada 80/20 lana/Poliamida	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno / Poliéster - viscosa	ISO 2424
Soporte secundario	Copolímero	ISO 2424

Por favor contacte a Desso para todas las opciones en peso de la fibra, hilo de 2 o 3 cabos, hileras, diseño y color.



 EN 14041	Producido por Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--



Gravure




Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/10"	ISO 2424
Aspect	Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Impresión, 100% Poliamida of 80/20 lana/ Poliamida	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Poliéster lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido	ISO 2424

Por favor contacte a Desso para todas las opciones en peso de la fibra, diseño y color.



 EN 14041	Producido por Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--

Symphony à la carte



Symphony à la carte






Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Tuftado 1/8"	ISO 2424
Aspect	Pelo cortado	ISO 2424
Tipo de fibra	Hilo Tintada 80/20 lana/Poliamida	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Poliéster - Poliamida lámina	ISO 2424
Soporte secundario	Polipropileno tejido - Senwich	ISO 2424
	Soporte secundario	

Por favor contacte a Desso para todas las opciones en peso de la fibra, diseño y color.



 EN 14041	Producido por Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--



Wilton




Descripción del producto EN 1307

Fabricación	Moquetas tejidas wilton bucle, cortar o cortar/Bucle	ISO 2424
Tipo de fibra	Hilo Tintada 100% Poliamida, 80/20 lana/Poliamida of 100% lana	ISO 2424
Tamaño	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Soporte primario	Polipropileno / Poliéster - viscosa	ISO 2424
Soporte secundario	Copolímero	ISO 2424

Por favor contacte a Desso para todas las opciones en peso de la fibra, diseño y color.



 EN 14041	Producido por Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--



Apéndice



Símbolos	204
Instalación y Mantenimiento	206
Contacto	208

Símbolos

	Losetas		Uso continuo de escaleras
	Lamas		Uso ocasional de escaleras
	Moquetas en rollo		Estabilidad dimensional
	Moquetas tejidas		Resistencia al deslizamiento
	Moquetas personalizadas		Clasificación de lujo LC1
	DESSO EcoBase® opcional		Clasificación de lujo LC2
	DESSO SoundMaster® opcional		Clasificación de lujo LC3
	Apta para el uso intenso de sillas con ruedas		Clasificación de lujo LC4
	Apta para el uso ocasional de sillas con ruedas		Clasificación de lujo LC5
	Antiestática		Clase europea de inflamabilidad B _{fl} -s1
	Conductividad/disipación estática ($<10^9 \Omega$ / $<10^6 \Omega$)		Clase europea de inflamabilidad C _{fl} -s1
	Apta para calefacción por suelo radiante		Clasificación para uso comercial moderado de clase 31
			Clasificación para uso comercial gen- eral de clase 32
			Clasificación para uso comercial intenso de clase 33



Instalación unidireccional



Instalación en damero



Instalación «ladrillo»



Instalación ashlar



Instalación aleatoria



Información del producto continúa en la siguiente página



Concepto de hilo Trilogy – Desso diseña el concepto de calidad del aire en espacios interiores (AirMaster®).



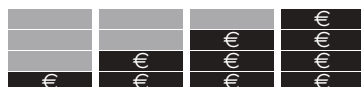
Hilo de Aquafil S.P.A.; un hilo totalmente fabricado con contenido reciclado



Nomination for Good Industrial Design for DESSO AirMaster®



Ganador del premio al diseño «Red Dot» en 2012 (con la colección «Visions of...»)



Rango de precios



Certificado bronce Cradle to Cradle®
Certificado plata Cradle to Cradle®



Certificado oro Cradle to Cradle®



GUT: sello de producto medioambiental



BRE - Environmental award label



CRI - Green Label Plus



Logotipo básico GUI: certificación de la calidad del aire en interiores



Logotipo oro GUI: certificación de la calidad del aire en interiores



NF-UPEC: certificación de producto para Francia (solo losetas)



Empresa con certificado ISO 9001: Sistema de gestión de calidad y certificado ISO 14001: Sistema de gestión ambiental

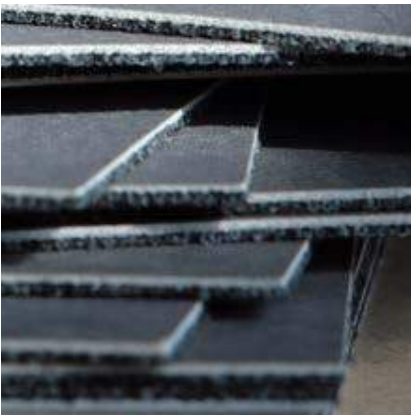


Marca CE: estándares aplicados y armonizados



Instalación y Mantenimiento





Las moquetas en losetas y en rollo Desso se han fabricado con el mayor cuidado. Antes de salir de nuestra fábrica, puede estar seguro que los productos Desso cumplen todas las especificaciones descritas en la documentación del producto correspondiente. No obstante, las moquetas en losetas y en rollo Desso solo cobran vida al instalarlas. Para garantizar una instalación adecuada, es de suma importancia seguir atentamente las instrucciones de instalación descritas por Desso. Solo así se pueden garantizar óptimos resultados.

Para poder disfrutar al máximo de los productos Desso, es esencial un mantenimiento adecuado.

Las instrucciones de instalación y mantenimiento de todos los productos Desso, se pueden conseguir en www.desso.com, o a través de su representante local.

Si tiene preguntas adicionales sobre la instalación y el mantenimiento de los productos Desso, nuestro Departamento de Servicios Técnicos estará encantado de ayudarle.

Contacto

Cláusula de renuncia de responsabilidad

Las descripciones, colores y especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso. DESSO no se responsabiliza de posibles errores tipográficos o fotográficos.

El producto real puede ser diferente del que aparece en la ilustración. Los productos para suelo de Desso se deben colocar siguiendo las instrucciones de Desso y las normas comerciales autorizadas. Para garantizar un aspecto óptimo, se recomienda seguir un programa de mantenimiento y limpieza regular y eficaz. Los productos para suelos Desso se deben utilizar únicamente para cubrir suelos. Nota: Desso se reserva el derecho a modificar esta especificación sin previo aviso. Si desea obtener la última versión de las especificaciones técnicas, visite nuestro sitio web: www.desso.com.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa y por escrito del titular del derecho de autor. La información contenida en este documento no forma parte de ninguna cita ni contrato, se estima precisa y fiable y puede verse modificada sin previo aviso. Ni el editor ni Desso asumen responsabilidad alguna por cualquier consecuencia derivada de su uso. La publicación de la misma no conlleva ni implica la licencia de ninguna patente ni de ningún otro derecho de propiedad intelectual o industrial. Desso © 2016.

- 1) Materiales definidos positivamente: todos los ingredientes han sido evaluados como Verdes (óptimos) o Amarillos (tolerables), según los criterios de evaluación de Cradle to Cradle®. Como se describe en la Cradle to Cradle® Certified CM Product Standard Version 3.1.
- 2) El logotipo GUI Gold se concedió sobre la base de una media de 15 pruebas repetidas en las que se midió la excelente capacidad de captura de polvo fino de DESSO AirMaster®, para asegurar que los resultados son científicamente sólidos y que no se basan solo en una instantánea (informe núm. 090225-01DF).
- 3) Basado en pruebas realizadas por GUI, con DESSO AirMaster® frente a un suelo duro estándar y frente a una moqueta en losetas estándar con estructura en bucle (valores medianos).
- 4) Análisis de pruebas ISO 16000, de acuerdo con el esquema de evaluación AgBB de 2010 y de acuerdo con los criterios de emisión de GUT.
- 5) Pruebas realizadas por GUI, con DESSO AirMaster® con soporte EcoBase (poliolefina) (informe núm. 150424-01).
- 6) Edwards, L., Tofcellini, P. Laboratorio Nacional de Energía Renovable (2002). Una revisión de la literatura de los efectos de luz natural en los ocupantes del edificio.
- 7) Energía para iluminación en edificios. Información obtenida en octubre de 2010 de <http://lightinglab.fi/IEAA-nex45/guidebook>.
- 8) Datos basados en cálculos realizados con el software DIALux, en una oficina cerrada sin muebles ni ventanas. Los resultados dependen del tamaño de la habitación, la altura del techo, la cantidad de luz que entra del exterior y la naturaleza del entorno en general.
- 9) De acuerdo con la Cradle to Cradle Certified™ Product Standard.
- 10) Para más información: <http://ec.europa.eu/environment/life/>
- 11) El 50 % hace referencia al volumen de ventas de 2012 de productos con hilo ECONYL® en la colección de moquetas en losetas comerciales. El porcentaje total del contenido reciclado varía en función del producto y el color. En nuestra página web puede consultar si un color contiene o no ECONYL® y el porcentaje exacto que contiene: www.desso.com.

 Únase a nosotros en Facebook: www.facebook.com/circlesofarchitects

 Síguenos en Twitter: www.twitter.com/DessoGroup

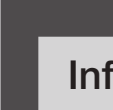
 Vea nuestros vídeos en YouTube: www.youtube.com/dessogroup

 Síguenos en LinkedIn: www.linkedin.com/company/desso

 Síguenos en Instagram: www.instagram.com/dessogroup

 Síguenos en Pinterest: www.pinterest.com/dessogroup





Información

Desso B.V.
P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
Países Bajos

TEL. +31(0)416 684100
FAX +31(0)416 335955
info@desso.com
www.desso.com

© Enero 2016, DESSO®