

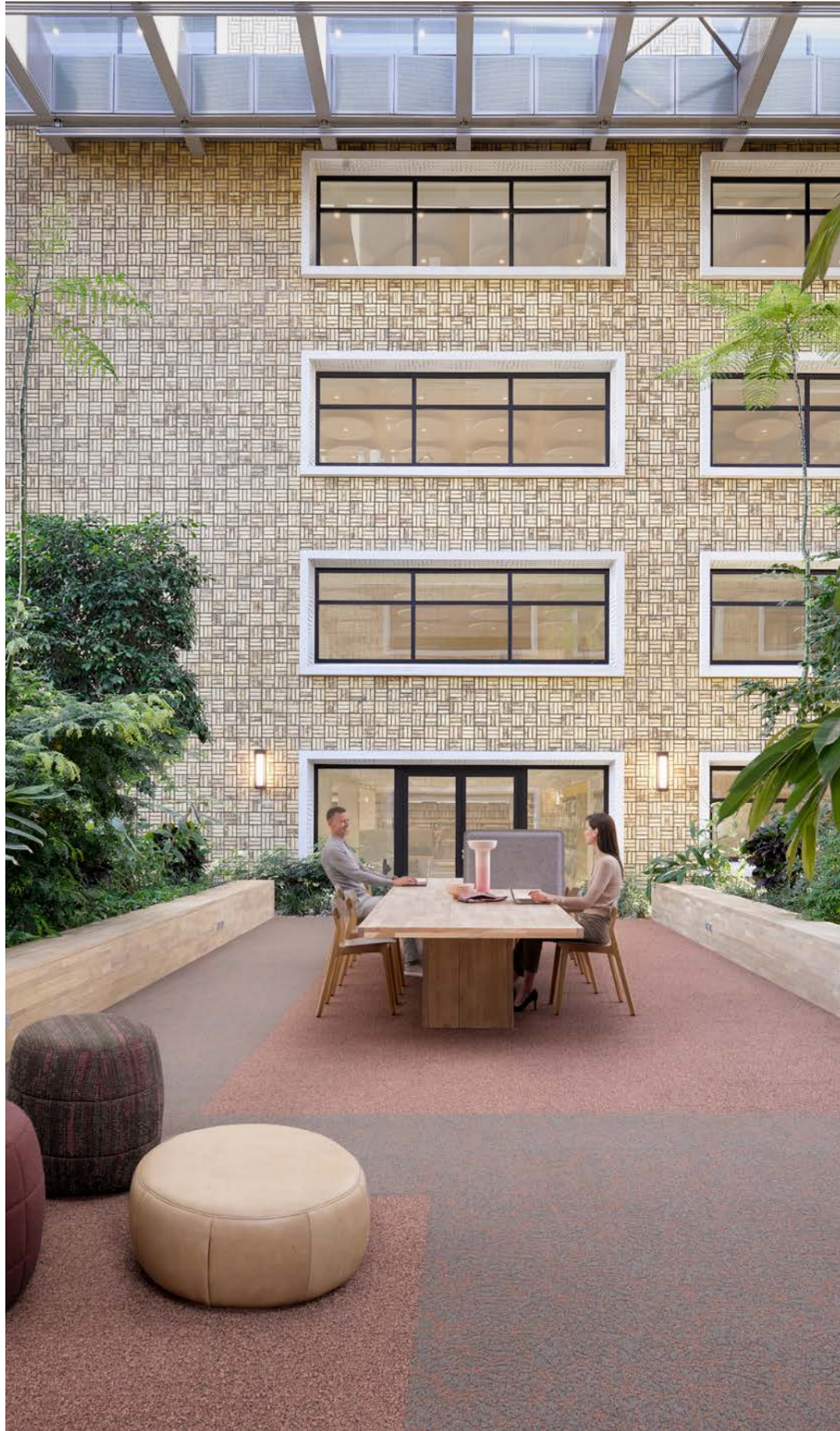
DESSO

Colección AirMaster[®] Gold

ALFOMBRAS

Limpia
el aire[®]

 **Tarkett**



AirMaster Salina Gold 9533 / AirMaster Tierra Gold 4432

Un mundo mejor. Un lugar de trabajo mejor.

Para Tarkett, desarrollar alfombras que ayuden a contribuir a mejorar la salud y el bienestar de las personas y proteger el medio ambiente es fundamental tanto para nuestra estrategia de innovación como para nuestro compromiso de larga data con Cradle to Cradle®. En 2015, nos convertimos en el primer fabricante de baldosas de alfombra en todo el mundo en lograr una certificación de nivel Cradle to Cradle® Oro para una colección completa de productos.

Hoy damos otro paso en nuestro camino. Con la certificación de nivel Cradle to Cradle® Oro y la misma funcionalidad única de captura de polvo fino que ofrecen todas las colecciones DESSO AirMaster, AirMaster Gold va un paso más allá en la creación de un lugar de trabajo más saludable y un mundo más sostenible.

Colección DESSO AirMaster Gold en resumen

- DESSO AirMaster Gold es 8 veces más eficaz en la captura y retención de polvo fino que las soluciones de pisos lisos (PM₁₀). También es 4 veces más eficaz que las soluciones de alfombra estándar (PM₁₀).¹
- Su hilo regenerado ECONYL® y respaldo EcoBase™, que incluye tiza reciclada, son **100 % reciclables** y se pueden reciclar en un ciclo cerrado sin pérdida de calidad.
- DESSO AirMaster Gold ha logrado la certificación Cradle to Cradle® Oro, con nivel **Cradle to Cradle® Platino** – el más alto posible – en salud de materiales.
- La Colección DESSO AirMaster Gold ofrece niveles muy bajos de COV (compuestos orgánicos volátiles), en línea con los estrictos criterios de Cradle to Cradle® Oro.²

¹ Basado en pruebas realizadas por GUI con DESSO AirMaster® frente a un piso liso estándar y frente a una alfombra estándar de bucle estructurado (valores medianos).

² Esta norma prescribe que: TVOC debe ser < 0.5 mg/m³. VOC individuales < (0.01) x [el menor valor entre TLV o MAK]. El punto de tiempo utilizado es de 7 días.

El plazo utilizado es de 7 días.



Innovando para contribuir a la salud y el bienestar de las personas

La Colección DESSO AirMaster® Gold ha obtenido la certificación de nivel Oro en línea con los cinco pilares de Cradle to Cradle®: salud de los materiales, reutilización de materiales, energía renovable y gestión del carbono, gestión del agua y equidad social, con nivel platino en salud de los materiales.

- DESSO AirMaster Gold contiene más del 60% de contenido reciclado y es 93% reciclable.
- Todos los colores de AirMaster Gold están hechos con hilo ECONYL 100%: un nylon regenerado al 100%, reciclado a partir de hilos de alfombra al final de su vida útil y redes de pesca desechadas.
- El respaldo primario Colback®³ Gold de las baldosas se produce con una disminución del 95%⁴ en el contenido de antimonio, ayudando a preservar las reservas finitas de antimonio y a promover un reciclaje de baldosas más seguro.
- Todos los productos AirMaster se fabrican con el respaldo DESSO EcoBase®, certificado con Cradle to Cradle® Oro, que es 100% reciclable y está diseñado con ingredientes 100% positivamente definidos⁵, incluida la tiza reciclada de la industria holandesa del agua potable como materia prima en nuestro respaldo de alfombras DESSO EcoBase.
- Recuperamos las baldosas al final de su uso a través de nuestro programa de devolución ReStart®, listas para su procesamiento en nuestro propio centro de reciclaje de alfombras.

³ Colback® Gold ofrece el mismo alto rendimiento que nuestro respaldo primario anterior, con una reducción de hasta el 95% en el contenido de antimonio.

⁴ En comparación con los respaldos primarios estándar no tejidos.

⁵ Positivamente definido significa que todos los ingredientes han sido evaluados como Verdes (óptimos) o Amarillos (tolerables) según los criterios de evaluación de Cradle to Cradle®. Tal como se describe en la Norma de Producto Certificada Cradle to Cradle® Versión 3.1.

¿Qué pasa con los estándares de construcción ecológica y la transparencia?

Instalar la Colección AirMaster Gold es un paso clave para lograr el estándar de salud y bienestar WELL, y también puede contribuir a la obtención de importantes estándares de construcción sostenible como LEED y BREEAM. Desempeña un papel destacado en múltiples aspectos, incluyendo la calidad del aire interior, acústica, reflexión de la luz, salud y seguridad de los materiales, reciclabilidad e impacto ambiental.

Ofrecemos altos niveles de transparencia tanto en el impacto ambiental de un producto (a través de Declaraciones Ambientales de Producto⁶) como en el nivel de ingredientes del producto (a través de Declaraciones de Salud de Materiales⁷), y podemos asesorarte sobre cómo nuestros productos cumplen con criterios específicos de construcción ecológica, ayudándote a lograr el estándar más alto posible.

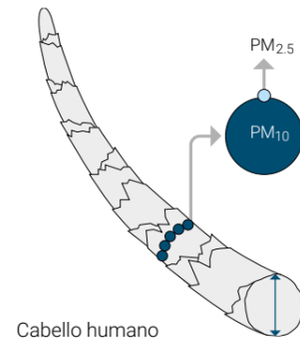
⁶ <https://ibu-epd.com/en/published-epds>.

⁷ https://professionals.tarkett.com/en_EU/node/promoting-transparency-to-achieve-sustainable-buildings-4519.



AirMaster Nazca Gold 9411 / AirMaster Tierra Gold 4432

Respirar aire limpio es vital para la salud humana



Cabello humano
70 μm de diámetro promedio



Arena fina de playa
90 μm de diámetro

Respirar aire limpio es un derecho humano fundamental. Sin embargo, la contaminación del aire es un riesgo creciente para la salud de las personas, causando 7 millones de muertes anuales, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).⁸

Cuando pensamos en la calidad del aire, solemos imaginar el smog de las ciudades, la industria pesada o calles contaminadas con los gases de escape de los automóviles. Pero la calidad del aire interior es igual de importante, o incluso más, porque pasamos el 90% de nuestro tiempo en interiores.

Pequeñas partículas invisibles, conocidas como materia particulada (PM), también llamadas contaminación por partículas o polvo fino, juegan un papel determinante en la calidad del aire de los hogares y lugares de trabajo, y están directamente relacionadas con riesgos para la salud.⁹

Las partículas con un diámetro aerodinámico de 10 μm o menos (PM10), en particular, pueden contener contaminantes microbianos, como moho, polen y alérgenos,¹⁰ que pueden provocar problemas respiratorios y reacciones alérgicas.

También pueden afectar el corazón y los pulmones, causando serios problemas fisiológicos. Tomar medidas para mejorar la calidad del aire interior es vital para contribuir a la salud y el bienestar humano, ahora y en el futuro.

⁸ World Health Organization <https://www.who.int/airpollution/en>.

⁹ World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, global update 2005.

¹⁰ Pima County, Department of Environmental Quality.

Eficacia comprobada para limpiar el aire



DESSO AirMaster es el primer producto en el mundo en recibir la etiqueta GUI Gold Plus, la acreditación más alta otorgada por Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik (GUI), la principal organización independiente de pruebas de calidad del aire en Alemania.

Los científicos del laboratorio de GUI midieron la capacidad de DESSO AirMaster para reducir la concentración de polvo fino, realizando 15 pruebas en tres habitaciones de prueba, cada una equipada con diferentes soluciones de pisos (piso liso, moqueta estándar de bucle y DESSO AirMaster).

El resultado

DESSO AirMaster es 8 veces más eficaz en capturar y retener polvo fino que las soluciones de pisos lisos (PM10). También es 4 veces más eficaz que las soluciones de alfombra estándar (PM10).¹² Ya en 2010, esto llevó a obtener la etiqueta GUI Gold como el primer producto en el mercado, seguido por la etiqueta GUI Gold Plus en 2015.

La etiqueta Gold Plus fue otorgada por el alto rendimiento en tres criterios adicionales de prueba:

- Adecuado para personas alérgicas
- Alta capacidad de retención de polvo fino
- Propiedades de emisión bajas de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).¹³

De hecho, la Colección AirMaster Gold ofrece niveles insignificantes de COV, en línea con los estrictos criterios de Cradle to Cradle® Oro.

¹¹ Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, 2012.

¹² Basado en pruebas realizadas por GUI con DESSO AirMaster® frente a un piso liso estándar y una alfombra estándar de bucle estructurado (valores medianos).

¹³ (Análisis de prueba ISO 16000, según el esquema de evaluación AgBB 2010 y de acuerdo con los criterios de emisión de GUT).

En promedio, las personas pasan el 90% de su tiempo en interiores. Sin embargo, el aire interior¹¹ puede estar de 2 a 5 veces más contaminado que el aire exterior, y con la calidad del aire interior dominando las preocupaciones en los lugares de trabajo, ahora es el momento de actuar.

Prueba de laboratorio de DESSO AirMaster

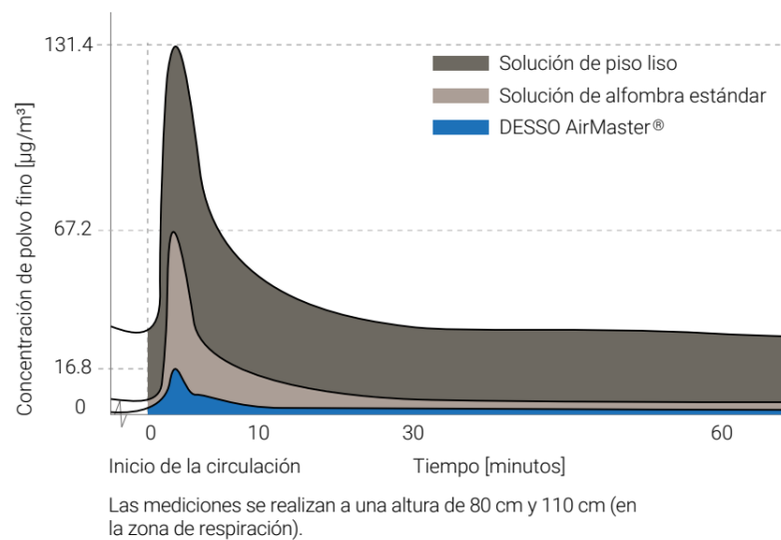
La etiqueta GUI Gold se otorgó en base al promedio de 15 pruebas repetidas en las que se midió el excelente rendimiento de DESSO AirMaster para capturar polvo fino, asegurando que los resultados sean científicamente sólidos y no solo basados en un rendimiento puntual. En algunas pruebas, DESSO AirMaster demostró ser hasta 20 veces más eficaz en la captura y retención de polvo fino que las soluciones de pisos lisos.

Prueba de laboratorio de DESSO AirMaster (valores medianos)

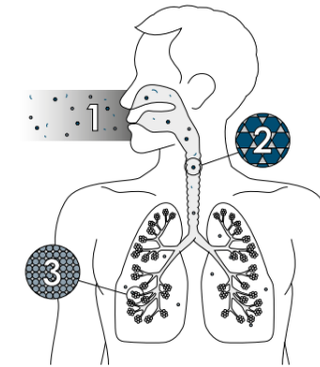
DESSO AirMaster es 8 veces más eficaz en la captura y retención de polvo fino que las soluciones de pisos lisos.

Con DESSO AirMaster, la concentración de materia particulada disminuye significativamente más rápido que con pisos lisos.

Con los pisos lisos, la cantidad de partículas en el aire permanece consistentemente más alta que el nivel máximo de DESSO AirMaster.



Entendiendo la materia particulada



¿Cómo entra la materia particulada en el cuerpo?

- 1 La materia particulada ingresa a nuestro sistema respiratorio (pulmones) a través de la nariz y la garganta.
- 2 Las partículas más grandes son eliminadas mediante la tos, estornudos y deglución.
- 3 Las partículas más pequeñas pueden penetrar profundamente en los pulmones, llegando hasta los alvéolos, lo que puede causar problemas pulmonares y cardíacos, y transportar sustancias químicas dañinas al sistema sanguíneo.

Respaldo DESSO EcoBase®

Respaldo DESSO EcoBase®



Las baldosas de alfombra DESSO AirMaster Gold vienen de serie con un respaldo DESSO EcoBase, un respaldo basado en poliolefina que puede ser completamente reciclado en nuestro propio proceso de producción gracias a su composición única. En 2015, el respaldo DESSO EcoBase obtuvo la certificación de nivel Oro de Cradle to Cradle®.

Certificación independiente por Lloyd's Register

Lloyd's Register ha asegurado que nuestro respaldo EcoBase es 100% reciclable y que el contenido reciclado puede considerarse 100% material reciclado pre-consumo. Preparado de forma independiente para Tarkett, esta declaración de garantía proporciona un alto nivel de transparencia para los clientes.

Colección AirMaster Gold

La nueva Colección AirMaster Gold presenta tres diseños complementarios: AirMaster Nazca Gold, AirMaster Salina Gold y AirMaster Tierra Gold.

DESSO AirMaster Nazca Gold ofrece una estética texturizada y tejida, sutil pero inconfundible. Una sola franja de color permite a los diseñadores introducir un impacto gráfico en una paleta de cuatro tonos que de otro modo sería sobria.

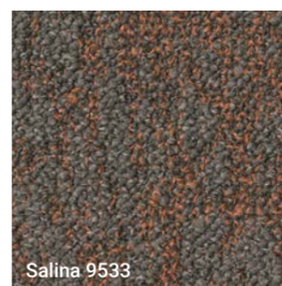
DESSO AirMaster Salina Gold está compuesto por una línea de baldosas de alfombra, disponibles en una paleta sutil de cuatro colores con una apariencia orgánica de dos tonos. Su efecto neutral proporciona una adición relajante a los interiores de espacios de trabajo contemporáneos, tanto grandes como pequeños.

Con una apariencia táctil y texturizada, DESSO AirMaster Tierra Gold ofrece una paleta de ocho tonos, que van desde tonos terrosos hasta cálidos. Cada baldosa cuenta con un hilo negro que se entrelaza en el patrón, resultando en diseños de pisos dramáticos y táctiles. Con una estructura lisa, se puede utilizar un tono neutral en todo el espacio o aplicar un tono más brillante para añadir interés.

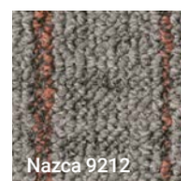
Las tres colecciones han sido diseñadas para funcionar perfectamente juntas.



AirMaster Salina Gold 9533 / AirMaster Tierra Gold 4432



Salina 9533



Nazca 9212



Tierra 9524



Salina 9501



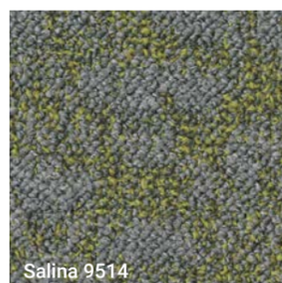
Nazca 9411



Tierra 1510



Tierra 9975



Salina 9514



Nazca 9115



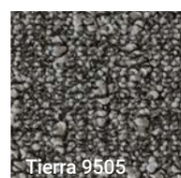
Tierra 9850



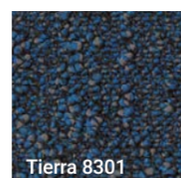
Salina 9502



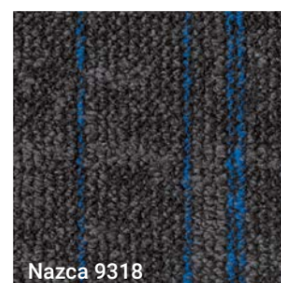
Tierra 7163



Tierra 9505

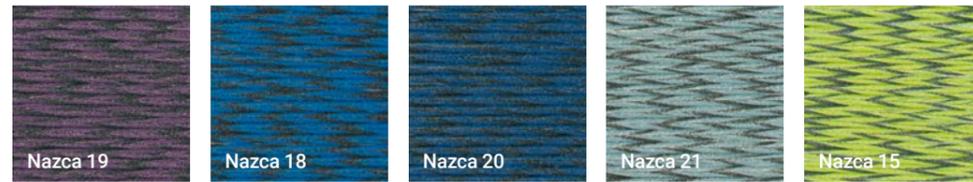


Tierra 8301



Nazca 9318

Crea tu propio AirMaster Nazca Gold



Crea tu propio DESSO AirMaster Nazca Gold

En lo que respecta a pisos, personalización es cada vez más importante. Además de nuestra Colección estándar DESSO AirMaster Nazca Gold, ofrecemos aún más opciones y flexibilidad. Dentro de esta línea de baldosas de alfombra, tienes la posibilidad de seleccionar tus propias combinaciones de colores. Elige uno de los cuatro colores de fondo y combínalo con uno de los diez colores de acento posibles para crear la baldosa de alfombra que mejor se ajuste a tu concepto de diseño general. Todo esto sin perder la funcionalidad patentada de AirMaster ni la certificación de nivel Oro de Cradle to Cradle®.

'Crea tu propio DESSO AirMaster Nazca' está disponible como una opción especial con una cantidad mínima de pedido de 100 m².

Contacta con tu Gerente de Cuenta para más información.



AirMaster Nazca Gold 9411 / AirMaster Tierra Gold 1510

DESSO AirMaster® Nazca Gold

Preliminary specification according to EN 1307, Description du produit selon EN 1307, Voorlopige specificatie volgens EN 1307, Produktbeschreibung nach EN 1307

Fabrication / Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10 *Bucle estructurado	
Tipo de fibra	ISO 2424		
Método de tintada	EN ISO 24342	Tintado en masad BCF PA 6, ECONYL®*	
Soportos primario	ISO 2424	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 baldosas por caja)	
Soportos secundario	ISO 2424	Vellón de poliéster Colback® Gold DESSO EcoBase®**	
Altura total	ISO 1765	6.5 mm	
Altura de fibra	ISO 1766	3.8 mm	0.3 inch
Peso total	ISO 8543	4300 g/m ²	0.15 inch
Peso de fibra total	ISO 2424	775 g/m ²	126.9 oz/yd ²
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	510 g/m ²	22.9 oz/yd ²
Densidad de fibra	ISO 8543	0.134 g/m ³	15.1 oz/yd ³
Puntadas	ISO 1763	1580 /dm ²	0.0048 lb/in ³
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2.0 kV	132104 /yd ²
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1x10 ⁹ Ohm	
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso intenso	
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0.2 %	
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)	

Especificaciones preliminares

Los pisos DESSO deben instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación de Tarkett y las normas comerciales reconocidas. Un programa eficaz y regular de limpieza y mantenimiento es vital para conservar un alto nivel de apariencia. Los productos para suelos DESSO sólo deben utilizarse como revestimientos de pisos. Nota: Tarkett se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Para consultar las últimas versiones de las especificaciones técnicas, visite nuestra página web: www.tarkett.com.

* ECONYL® es un hilo fabricado con un 100% de contenido regenerado. El porcentaje total de contenido regenerado varía según el producto y el color. Para saber si un color contiene ECONYL® y su porcentaje exacto, consulte nuestro sitio web: www.desso.com.

** Contiene al menos un 75% de contenido reciclado definido positivamente como C2C.

DESSO AirMaster® Salina Gold

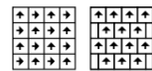
Fabrication / Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10 *Bucle estructurado	
Tipo de fibra	ISO 2424	Tintado en masa BCF PA 6, ECONYL®*	
Tamaño de baldosas	EN ISO 24342	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 baldosas por caja)	
Soportos primario	ISO 2424	Vellón de poliéster Colback® Gold	
Soportos secundario	ISO 2424	DESSO EcoBase®**	
Altura total	ISO 1765	7.0 mm	
Altura de fibra	ISO 1766	3.9 mm	0.3 inch
Peso total	ISO 8543	4400 g/m ²	0.15 inch
Peso de fibra total	ISO 2424	865 g/m ²	129.9 oz/yd ²
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	550 g/m ²	25.5 oz/yd ²
Densidad de fibra	ISO 8543	0.141 g/m ³	16.2 oz/yd ³
Puntadas	ISO 1763	1580 /dm ²	0.0051 lb/in ³
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2.0 kV	132104 /yd ²
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1x10 ⁹ Ohm	
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso intenso	
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0.2 %	
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)	

Especificaciones preliminares

Los pisos DESSO deben instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación de Tarkett y las normas comerciales reconocidas. Un programa eficaz y regular de limpieza y mantenimiento es vital para conservar un alto nivel de apariencia. Los productos para suelos DESSO sólo deben utilizarse como revestimientos de pisos. Nota: Tarkett se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Para consultar las últimas versiones de las especificaciones técnicas, visite nuestra página web: www.tarkett.com.

* ECONYL® es un hilo fabricado con un 100% de contenido regenerado. El porcentaje total de contenido regenerado varía según el producto y el color. Para saber si un color contiene ECONYL® y su porcentaje exacto, consulte nuestro sitio web: www.desso.com.

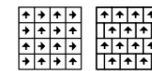
** Contiene al menos un 75% de contenido reciclado definido positivamente como C2C.



Manufactured by:
Fabriqué par:
Geproduceerd door:
Hergestellt von:



Tarkett BV
PO BOX 169
NL - 5140AD Waalwijk
www.tarkett.com



Manufactured by:
Fabriqué par:
Geproduceerd door:
Hergestellt von:



Tarkett BV
PO BOX 169
NL - 5140AD Waalwijk
www.tarkett.com

DESSO AirMaster® Tierra Gold

Preliminary specification according to EN 1307, Description du produit selon EN 1307, Voorlopige specificatie volgens EN 1307, Produktbeschreibung nach EN 1307

Fabrication / Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10 * Bucle estructurado	
Tipo de fibra	ISO 2424	Tintado en masa BCF PA 6, ECONYL®*	
Tamaño de baldosas	EN ISO 24342	50 x 50 cm / 19.68" x 19.68" (20 baldosas por caja)	
Soporto primario	ISO 2424	Vellón de poliéster Colback® Gold	
Soporto secundario	ISO 2424	DESSO EcoBase®**	
Altura total	ISO 1765	6.5 mm	
Altura de fibra	ISO 1766	3.0 mm	0.3 inch
Peso total	ISO 8543	4400 g/m ²	0.12 inch
Peso de fibra total	ISO 2424	900 g/m ²	129.9 oz/yd ²
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	520 g/m ²	26.6 oz/yd ²
Densidad de fibra	ISO 8543	0.173 g/m ³	15.3 oz/yd ³
Puntadas	ISO 1763	1580 /dm ²	0.0063 lb/in ³
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2.0 kV	132104 /yd ²
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1x10 ⁹ Ohm	
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso intenso	
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0.2 %	
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)	

Especificaciones preliminares

Los pisos DESSO deben instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación de Tarkett y las normas comerciales reconocidas. Un programa eficaz y regular de limpieza y mantenimiento es vital para conservar un alto nivel de apariencia. Los productos para pisos DESSO sólo deben utilizarse como revestimientos de pisos. Nota: Tarkett se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Para consultar las últimas versiones de las especificaciones técnicas, visite nuestra página web: www.tarkett.com.

* ECONYL® es un hilo fabricado con un 100% de contenido regenerado. El porcentaje total de contenido regenerado varía según el producto y el color. Para saber si un color contiene ECONYL® y su porcentaje exacto, consulte nuestro sitio web: www.desso.com.

** Contiene al menos un 75% de contenido reciclado definido positivamente como C2C.



EN 14041
0493-CPR-0002

Manufactured by:
Fabriqué par:
Geproduceerd door:
Hergestellt von:

Tarkett BV
PO BOX 169
NL - 5140AD Waalwijk
www.tarkett.com



Tarkett B.V.

P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
The Netherlands

T +31(0)416 684100
F +31(0)416 335955
deso@tarkett.com
deso-airmaster.com
www.tarkett.com

Acercas de Tarkett

Con una historia que se remonta a 135 años, Tarkett es líder mundial en soluciones innovadoras de pavimentos y soluciones para superficies deportivas, con unas ventas netas de más de 2 800 millones de euros en 2018. Ofreciendo una amplia gama de productos que incluye vinilo, linóleo, caucho, moqueta, suelos de madera y laminados, césped artificial y pistas de atletismo, el Grupo atiende a clientes en más de 100 países de todo de todo el mundo. Tarkett cuenta con 13.000 empleados y 35 plantas industriales, y vende 1,3 millones de metros cuadrados de suelos cada día, millones de metros cuadrados diarios de suelos para hospitales, escuelas, viviendas, hoteles, oficinas, tiendas y campos deportivos. Comprometido con «Hacer el bien. Juntos», el Grupo ha puesto en marcha una estrategia de ecoinnovación basada en los principios Cradle to Cradle® y promueve la economía circular, con el objetivo último de contribuir a la salud y el bienestar de las personas y preservar el capital natural. Tarkett cotiza en Euronext París (compartimento A, ISIN: FR0004188670, ticker: TKTT) y forma parte de los índices SBF 120 y CAC Mid 60. www.tarkett.com.

© Tarkett, Septiembre 2019

Las descripciones, colores y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Tarkett no se hace responsable de errores tipográficos o fotográficos. El producto real puede diferir de la ilustración. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ningún presupuesto o contrato, se considera exacta y fiable y puede modificarse sin previo aviso. El editor no asumirá responsabilidad alguna por las consecuencias de su uso. Su publicación no otorga ni implica licencia alguna sobre patentes u otros derechos de propiedad industrial o intelectual. En caso de duda o diferencias de interpretación, la versión inglesa prevalecerá sobre todas las demás versiones lingüísticas.

Fotografía / posproducción: Alexander van Berge
Estilismo: Bregje Nix
Agradecimientos a:
Herman Teirlinck gebouw Brussel
www.devorm.nl
www.gispn.nl
www.Blastation.com
www.madebyrems.com
www.i-did.nl