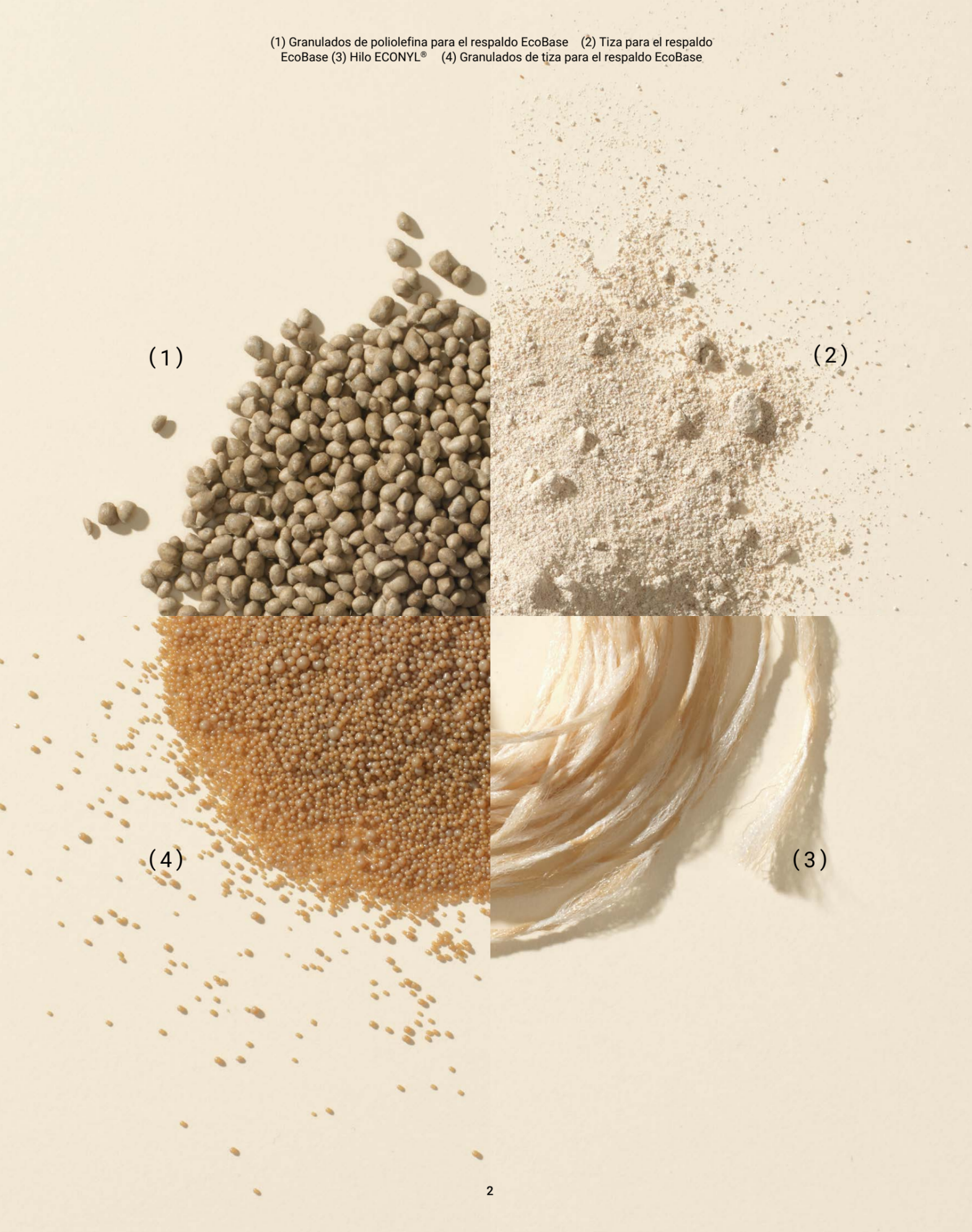




DESSO

Origen:  
La belleza de la circularidad

(1) Granulados de poliolefina para el respaldo EcoBase (2) Tiza para el respaldo EcoBase  
(3) Hilo ECONYL® (4) Granulados de tiza para el respaldo EcoBase



## La belleza de la circularidad

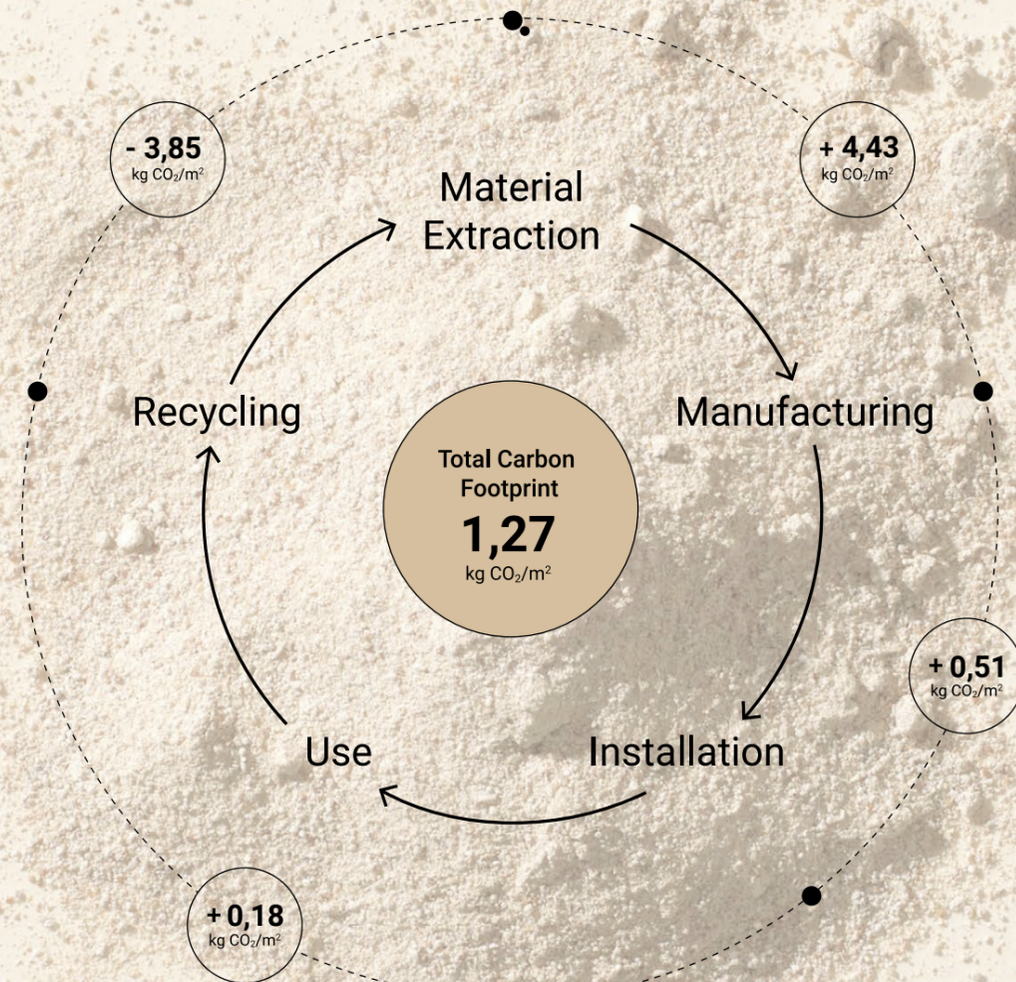
En Tarkett, nuestros sistemas de ciclo cerrado eliminan los modelos lineales de tomar-hacer-desechar, asegurando que lo que se usa vuelve al ciclo. Para nosotros, la belleza de la circularidad radica en la belleza de los materiales usados y reutilizados que componen nuestros productos, los innovadores procesos de fabricación y el conocimiento de que estamos reduciendo activamente los residuos y las emisiones de gases de efecto invernadero.

Es un ciclo que nos regresa al punto de partida: en el diseño Tarkett Human-Conscious Design®, nuestro compromiso es crear pisos que sean buenos para las personas y para el planeta. Y hacerlo todos los días.

# Nuestra Huella de Carbono Circular

Hacer lo correcto para las personas y el planeta implica tomar medidas reales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero como el dióxido de carbono, un gran contribuyente al calentamiento global. El enfoque circular de Tarkett para las baldosas de alfombra nos permite hacer precisamente eso. Siendo el único fabricante de baldosas de alfombra con un sistema de reciclaje de ciclo cerrado, limitamos el uso de materias primas vírgenes para nuevos productos y evitamos opciones comunes que emiten carbono, como la incineración y el vertedero al final de la vida útil del producto.





## La huella de carbono circular más baja

Desde el punto inicial de extracción, pasando por la fabricación, instalación, uso y reciclaje, asumimos la responsabilidad de guiar a la alfombra hacia su próxima vida, una y otra vez. Nuestro sistema de ciclo cerrado asegura que nuestras baldosas de alfombra tengan la **huella de carbono circular más baja\*** en Europa, una que es al menos **6 veces menor\*\*** que la huella de carbono total de nuestros competidores.

\* Para baldosas de alfombra con respaldo EcoBase y con hilo PA6, de acuerdo con la Declaración Ambiental de Producto (EPD) S-P-05827 verificada externamente por Bureau Veritas, basada en la huella de carbono total (Módulos A-D) con un escenario de reciclaje circular de ciclo cerrado.

\*\* Comparación de la EPD S-P-05827 con la huella de carbono total (Módulo A-D) de cada una de las 19 EPD de baldosas de alfombra disponibles en internet (mayo de 2022) de competidores con ubicación de producción en la UE+UK, en el rango de peso de producto de 600-699 gr, hilo de poliamida y escenario de incineración como final de vida útil.

# Hechas para ser Rehechas

La colección DESSO Origin fue creada para ser rehecha. Un producto verdaderamente circular, fue diseñado para ser desmontado de manera que sus componentes puedan ser fácilmente reciclados en materia prima para nuevas baldosas de alfombra. El resultado: una colección que combina experiencia técnica con belleza táctil y textural. Para nuevos, y renovados, comienzos.

Fibra Rehecha:  
Retrace 1510



Fibra Rehecha:  
Hilo ECONYL®



Fibra Rehecha:  
Granulados ECONYL®



Fibra Rehecha:  
Hilos recuperados



Respaldo Rehecho:  
Retrace 1510



Respaldo Rehecho: Tiza  
para respaldo EcoBase



Respaldo Rehecho: Granulados  
de respaldo EcoBase

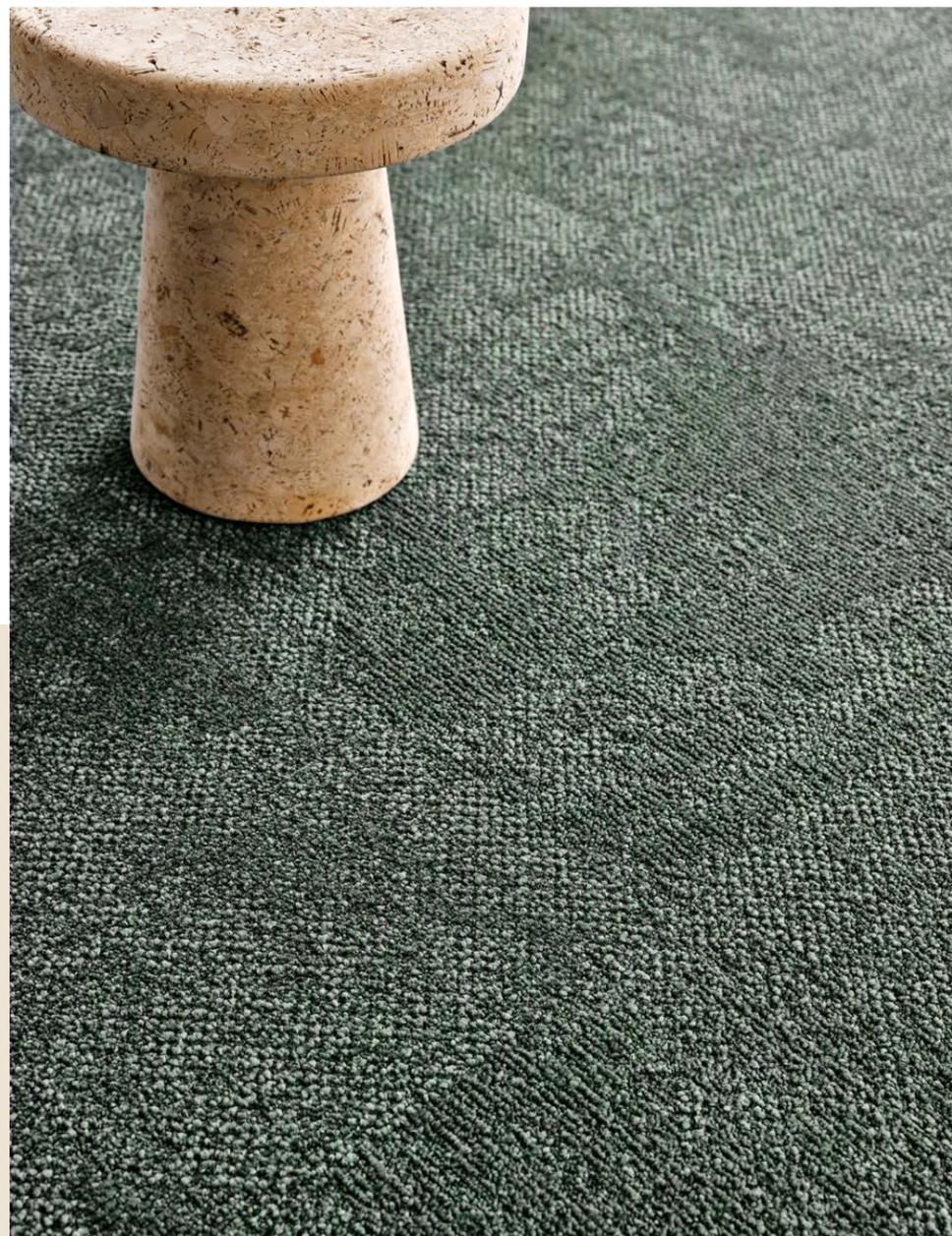


Respaldo Rehecho:  
Respaldo EcoBase triturado





Retrace 2075



Recharge 7952





## De qué está HECHO

Respaldo y hilo. Esos son los dos componentes principales: dos elementos simples que se ensamblan de manera tan ordenada como pueden desensamblarse después. Hecho para ser Rehecho, las baldosas de alfombra completamente reciclables DESSO Origin se fabrican utilizando un 100% de energía verde.

El respaldo: El respaldo de baldosas de alfombra EcoBase, 100% reciclable y con certificación Cradle to Cradle Gold™, está hecho de gránulos de poliolefina y contiene en promedio un 80% de tiza reciclada de la industria local de agua potable.

El hilo: Poliamida 6 (PA6) ECONYL®, un hilo de nailon 100% regenerado, desarrollado a partir de residuos de nailon.

## Para ser ReHECHO...

Una vez desensamblado, lo viejo da paso a lo nuevo. En Tarkett, reconocemos nuestra responsabilidad por el ciclo de vida completo de cada material con el que trabajamos. Nuestro programa de devolución y reciclaje, ReStart®, hace posible cerrar el ciclo, reciclando hilo y respaldo sin pérdida de calidad, todo mientras cumplimos con estrictos estándares de salud y medio ambiente.

El respaldo: El respaldo usado se tritura y luego se reforma en gránulos de poliolefina para crear nuevo respaldo EcoBase.

El hilo: Separado del respaldo, el hilo PA6 ECONYL® se recicla, regenera y reintegra en nuevas baldosas de alfombra.





Retrace 1510 Recharge 1510 Recharge 2024



Recharge 6218 Recharge 6022 Recharge 9096



Recharge 7952 Recharge 8914 Retrace 9504

## Colección Origin: Recharge & Retrace

Las baldosas de alfombra Recharge y Retrace de DESSO Origin son 100% reciclables, resultado de un proceso de diseño holístico. Aquí, la noción circular de "hecho para ser rehecho" inspiró tanto la textura como el patrón, con cada línea de productos reflejando la belleza táctil que se encuentra en la imperfección perfecta del mundo natural.

Recharge evoca la tiza reciclada utilizada en la fabricación del respaldo EcoBase, mientras que Retrace se inspira en el propio proceso de reciclaje de las baldosas de alfombra. La belleza de la circularidad se manifiesta en la irregularidad y la variación textural de sus diseños, una invitación a tocar, sentir y admirar, una y otra vez.

Por supuesto, al igual que todas nuestras colecciones de baldosas de alfombra, DESSO Origin también es compatible con nuestros respaldos acústicos opcionales SoundMaster.





Retrace  
2075



Recharge  
7945



Retrace  
7933



Retrace  
9098



Retrace  
9504



Recharge  
8914



Retrace 9098



# Variedad de **Colores**

## DESSO Recharge

AC41 8914 711993019	AC41 9044 711993007	AC41 2075 711993011	AC41 9096 711993002	AC41 9524 711993006	AC41 9526 711993004
AC41 8911 711993018	AC41 9503 711993008	AC41 2086 711993012	AC41 9082 711993020	AC41 9990 711993021	AC41 9504 711993005
AC41 7945 711993016	AC41 9098 711993003	AC41 1510 711993009	AC41 6218 711993014		
AC41 7933 711993015	AC41 7952 711993017	AC41 2024 711993010	AC41 6022 711993013		

## DESSO Retrace

AC63 8914 712025012	AC63 9044 712025013	AC63 2075 712025004	AC63 9096 712025015	AC63 9524 712025019	AC63 9526 712025020
AC63 8911 712025011	AC63 9503 712025017	AC63 2086 712025005	AC63 9082 712025014	AC63 9990 712025021	AC63 9504 712025018
AC63 7945 712025009	AC63 9098 712025016	AC63 1510 712025002	AC63 6218 712025007		
AC63 7933 712025008	AC63 7952 712025010	AC63 2024 712025003	AC63 6022 712025006		

Huella de carbono total (Módulo A-D)\*



Contenido total reciclado



DESSO Recharge



Contenido reciclado del hilo



Reciclable

## Nuestros Credenciales de Sostenibilidad

Huella de carbono total (Módulo A-D)\*



Contenido total reciclado



DESSO Retrace



Contenido reciclado del hilo



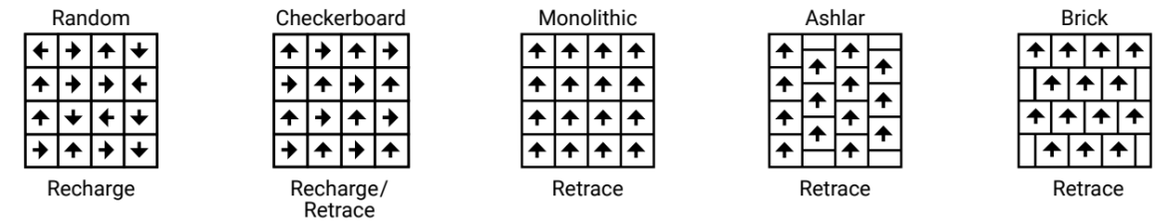
Reciclable

\* Según la Declaración Ambiental de Producto (EPD) S-P-05827 verificada externamente por Bureau Veritas, basada en la huella de carbono total (Módulos A-D) con un escenario de reciclaje circular de ciclo cerrado.

# Especificaciones técnicas

Especificación según EN 1307

Fabrication / Aspecto	ISO	Recharge		Retrace	
		mm	inch	mm	inch
Tipo de fibra	ISO 2424	Tintado en masa BCF PA 6 ECONYL®*		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)		50 x 50 cm 19.68" x 19.68" (20 baldosas por caja)	
Soporto primario	ISO 2424	Vellón de poliéster		Vellón de poliéster	
Soporto secundario	ISO 2424	EcoBase**		EcoBase**	
Altura total	ISO 1765	6.5 mm	0.3 inch	6.0 mm	0.2 inch
Altura de fibra	ISO 1766	2.8 mm	0.11 inch	2.8 mm	0.11 inch
Peso total	ISO 8543	4050 g/m <sup>2</sup>	119.5 oz/yd <sup>2</sup>	3800 g/m <sup>2</sup>	112.2 oz/yd <sup>2</sup>
Peso de fibra total	ISO 2424	600 g/m <sup>2</sup>	17.7 oz/yd <sup>2</sup>	600 g/m <sup>2</sup>	17.7 oz/yd <sup>2</sup>
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	345 g/m <sup>2</sup>	10.2 oz/yd <sup>2</sup>	355 g/m <sup>2</sup>	10.5 oz/yd <sup>2</sup>
Densidad de fibra	ISO 8543	0.123 g/m <sup>3</sup>	0.0044 lb/in <sup>3</sup>	0.127 g/m <sup>3</sup>	0.0046 lb/in <sup>3</sup>
Puntadas	ISO 1763	1580 /dm <sup>2</sup>	132104 /yd <sup>2</sup>	1580 /dm <sup>2</sup>	132104 /yd <sup>2</sup>
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2.0 kV		≤ 2.0 kV	
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm		≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm	
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso intenso		33 Comercial - uso intenso	
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0,2 %		≤ 0,2 %	
Aislamiento del sonido de impacto ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	23 dB		23 dB	
Reducción del sonido	ISO 354	0.15 α <sub>w</sub>		0.15 α <sub>w</sub>	
Inflamabilidad	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1 (suelta a prueba)		B <sub>fl</sub> - 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 conocer las últimas versiones de las especificaciones técnicas, consulte nuestra página de Internet: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

- \* ECONYL® es un hilo hecho de contenido 100% regenerado. El porcentaje total de contenido regenerado varía según el producto y el color. Si un color contiene ECONYL® y el porcentaje exacto se puede encontrar en nuestro sitio web: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).
- \*\* 100% reciclable, contiene una media del 80% de contenido reciclado definido positivamente.

DESSO EcoBase® es un respaldo basado en poliolefina. Definido positivamente significa: 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 norma de producto Cradle to Cradle® Certified™ Versión 3.1. El porcentaje total de contenido reciclado varía según el producto y el color, lo cual se puede encontrar en nuestro sitio web: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)  
 Para productos con respaldo acústico: los respaldos SoundMaster/SoundMaster Lite contienen un 80% de fieltro de poliéster reciclado, SoundMaster Thrive es un fieltro de poliéster con bajo contenido de antimonio.



Producido por: **Tarkett BV**  
 Taxandriaweg 15  
 NL - 5142 PA Waalwijk  
[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)



# Tarkett

## Diseño Humano-Consciente®

Tarkett Diseño Humano-Consciente® es nuestro compromiso de estar al lado de las generaciones presentes y futuras. De crear pisos y superficies deportivas que sean beneficiosos para las personas y para el planeta. Y hacerlo todos los días.

Cumplimos este compromiso a través de la sinergia de tres promesas:

- 1 Profundo entendimiento humano
- 2 Decisiones conscientes. Para las personas y el planeta
- 3 Contigo. En cada paso del camino



Fotografía  
Alexander van Berge (6, 7, 10, 11-12, 13, 14, 17)  
Victoria Ling (1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 15)  
Estilista  
Bregje Nix  
Renderizaciones 3D  
TripleD  
Agradecimientos a Arp Design, Vitra, Devorm,  
Handmade Industrials, Artek y Muuto  
Método de instalación utilizado en todas las  
fotografías: Random para Recharge y Monolithic  
para Retrace.



Recharge 7952 Recharge 8914

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.

tarkett.com

