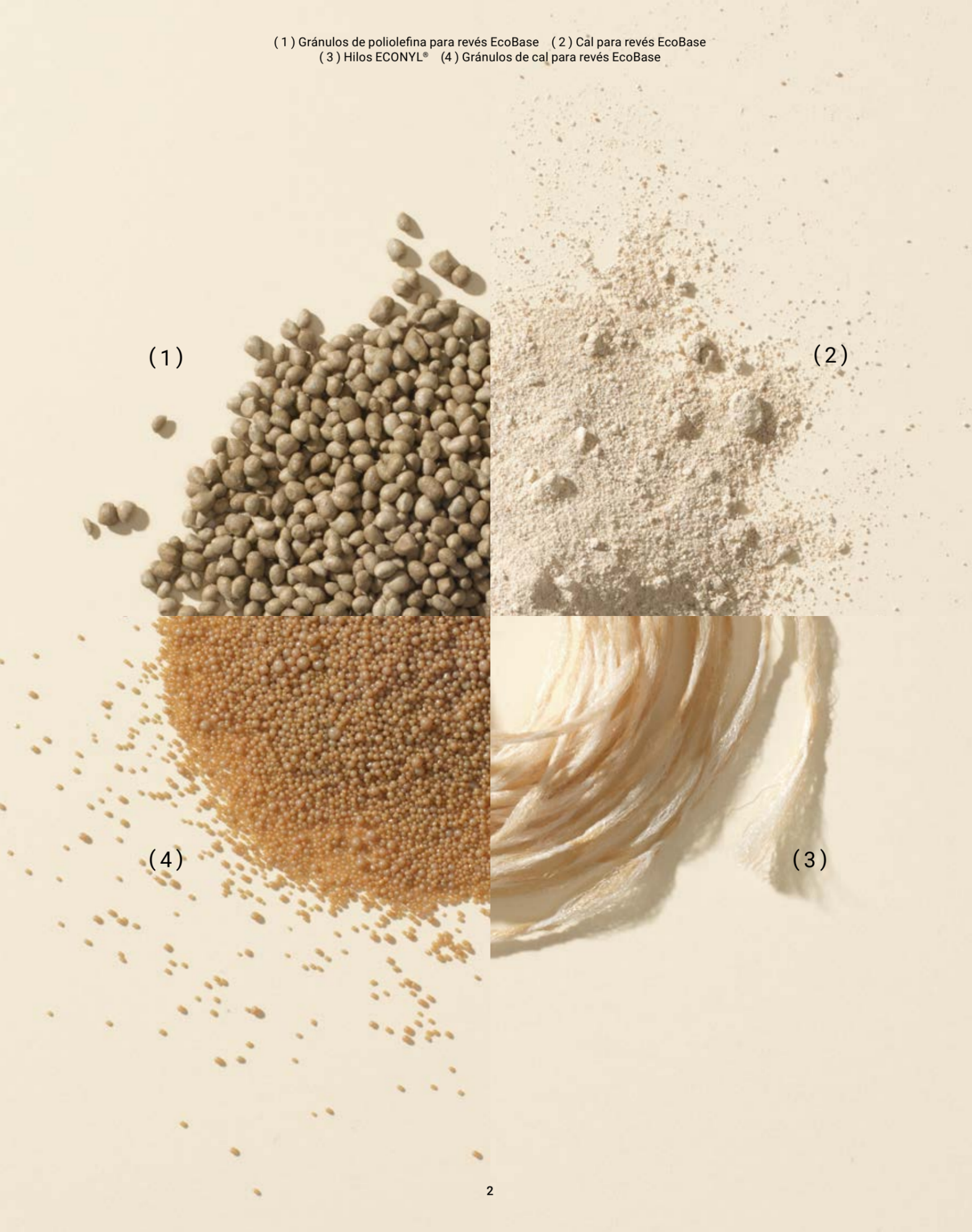




DESSO

Origin:  
La belleza de la circularidad



## La belleza de la circularidad

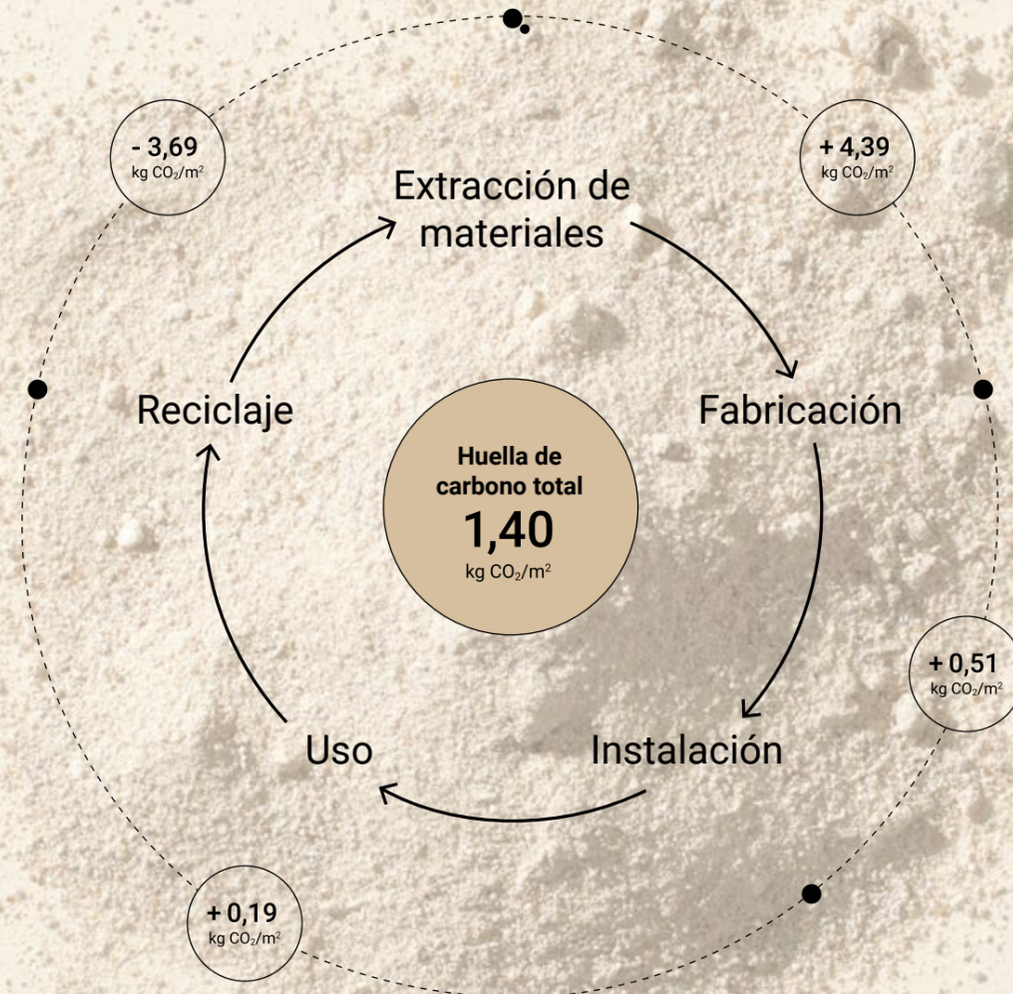
En Tarkett, nuestros sistemas en circuito cerrado acaban con los modelos lineales de «extracción, fabricación y desecho», ya que garantizan que lo que se va, regresa. Para nosotros, la belleza de la circularidad reside en la belleza de los materiales usados y reutilizados que empleamos en nuestros productos, los procesos de fabricación innovadores y saber que estamos reduciendo activamente las emisiones de residuos y de gases de efecto invernadero.

Es un ciclo que nos lleva de vuelta donde comenzamos: a Tarkett Human-Conscious Design®, nuestro compromiso de crear suelos que sean buenos para las personas y para el planeta. Y lo hacemos todos los días.

# Nuestra huella de carbono circular

Hacer el bien por las personas y al planeta significa adoptar medidas reales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono, un importante factor de contribución al calentamiento global. El enfoque circular de Tarkett hacia la moqueta en losetas nos permite hacer precisamente eso. El único fabricante de moqueta en losetas con un sistema de reciclaje en circuito cerrado, lo que significa que limitamos el uso de materias primas vírgenes para nuevos productos y evitamos opciones comunes que emiten carbono, como la incineración y los vertederos, 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, la instalación, el uso y el reciclaje, asumimos la responsabilidad de guiar la moqueta una y otra vez hasta su siguiente vida útil. Nuestro sistema en circuito cerrado garantiza que nuestra moqueta en losetas tenga **la huella de carbono circular\* más baja de Europa, que es al menos seis veces inferior\*\*** a la huella de carbono total de nuestra competencia.

\* Para moqueta en losetas con revés EcoBase e hilo PA6, de acuerdo con la Declaración Ambiental de Producto (DAP) 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 circuito cerrado.

\*\* Comparación de la DAP S-P-05827 con la huella de carbono total (módulo A-D) de cada una de las 19 DAP de moqueta en losetas disponibles en Internet (mayo de 2022) para empresas de la competencia con producción en la UE y Reino Unido, en el rango de peso de producto de 600-699 g, hilo de poliamida e incineración como escenario del fin de la vida útil.

Hilo ReFabricado:  
Retrace 1510



Hilo ReFabricado:  
ECONYL® Hilo



Hilo ReFabricado:  
ECONYL® Gránulos



Hilo ReFabricado:  
Hilo recuperado  
Fibras



Revés ReFabricado:  
Retrace 1510



Revés ReFabricado:  
Cal de revés para EcoBase



Revés ReFabricado:  
Gránulos del revés EcoBase



Revés ReFabricado:  
Revés EcoBase fragmentado

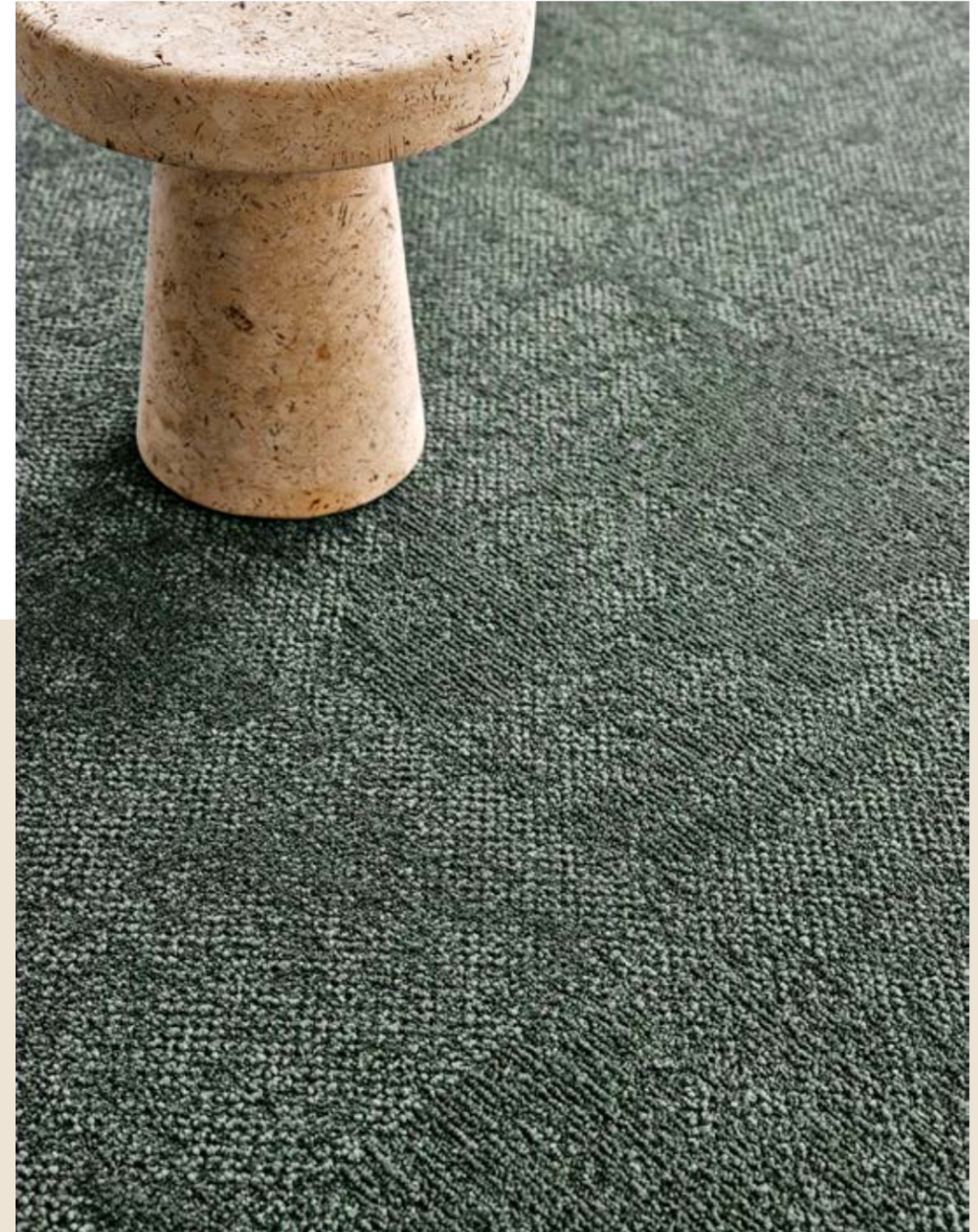


# Creada para ser ReFabricada

La colección DESSO Origin se produce para ser refabricada. Se trata de un producto verdaderamente circular que se ha diseñado para que sus componentes puedan separarse y reciclarse fácilmente en materias primas para fabricar nueva moqueta en losetas. El resultado: una colección que combina la experiencia técnica con texturas y belleza. Para nuevos y renovados comienzos.



Retrace 2075



Recharge 7952





## La composición

Revés e hilo. A esto es a lo que se reduce principalmente: dos componentes sencillos que se combinan con la misma facilidad con la que posteriormente se separan. Creada para ser refabricada, la moqueta en losetas totalmente reciclables de DESSO Origin se fabrica utilizando energía verde 100 %.

El revés: El revés de la moqueta en losetas EcoBase 100 % reciclable con certificación Cradle to Cradle de nivel Gold™ se fabrica con gránulos de poliolefina y contiene una media del 80 % de cal reciclada procedente de la industria local del agua potable.

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

## Para Ser ReFabricada

Una vez retirado, lo antiguo deja paso a lo nuevo. En Tarkett, reconocemos que somos responsables del ciclo de vida completo de todos los materiales con los que trabajamos. Nuestro programa de recuperación y reciclaje, ReStart®, permite cerrar el círculo, reciclar hilo y revés sin perder calidad, todo ello cumpliendo con rigurosas normas de salud y medio ambiente.

El revés: El revés usado se fragmenta y, a continuación, se transforma en gránulos de poliolefina para crear un nuevo revés EcoBase.

El hilo: Al separarlo del revés, el hilo PA6 ECONYL® se recicla, regenera y reintegra en nueva moqueta en losetas.





Retrace 1510 Recharge 1510 Recharge 2024



Recharge 6218 Recharge 6022 Recharge 9096



Recharge 7952 Recharge 8914 Retrace 9504

## Colección Origin: « Retrace & Recharge »

La moqueta en losetas Recharge y Retrace de la colección DESSO Origin es 100 % reciclable y resultado de un proceso de diseño holístico. Aquí, la noción circular de «creada para ser refabricada» sirvió de inspiración para su textura y diseño, y cada línea de productos refleja la belleza y las texturas que se dan en la perfecta imperfección del mundo natural.

Recharge evoca la cal reutilizada utilizada en la fabricación del revés EcoBase mientras que Retrace busca inspiración en el propio proceso de reciclaje de la moqueta en losetas. La belleza de la circularidad se aprecia en la irregularidad y la variación de texturas de sus diseños, una invitación a tocar, sentir y admirar, una y otra vez.

Y al igual que el resto de nuestras colecciones de moqueta en losetas, DESSO Origin también funciona, por supuesto, con nuestros reveses acústicos SoundMaster opcionales.



Recharge  
1510



Recharge  
2024



Recharge  
1510



Recharge  
9096



ORIGIN MOQUETA EN LOSETAS LA BELLEZA DE LA CIRCULARIDAD



Recharge  
6218



Recharge  
6022



Recharge  
9096





Retrace  
9504



Recharge  
8914



Retrace 9098

# Gama de Color

## 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		

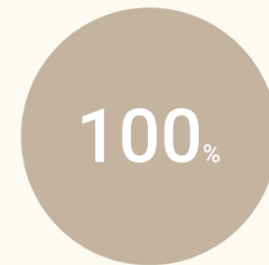
Huella total de carbono (Module A-D)\*



Contenido reciclado total



DESSO Recharge



Contenido reciclado de hilo



Reciclable

## Nuestras credenciales de sostenibilidad

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



Contenido reciclado total



DESSO Retrace



Contenido reciclado de hilo



Reciclable

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





# Tarkett Human-Conscious Design®

Tarkett Human-Conscious Design® es el compromiso que hemos adquirido para con las generaciones presentes y futuras. Nos comprometemos a crear suelos y superficies deportivas buenos para las personas y para el planeta. Y lo hacemos todos los días.

Conseguimos llevarlo a cabo gracias a la sinergia de nuestros tres principales compromisos:

- 1 Conocimiento profundo del ser humano
- 2 Elecciones conscientes, para beneficio de todos nosotros y del planeta
- 3 Junto a usted, a 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)

Estilismo  
Bregje Nix

3D Renderings  
TripleD

Agradecimientos a: Arp Design, Vitra, Devorm,  
Handmade Industrials, Artek and Muuto

Método de instalación utilizado en todas las fotografías:  
Aleatorio para Recarga y Monolítico para Retrace.



Las descripciones, los colores y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Tarkett declina toda responsabilidad por los errores tipográficos/fotográficos. El producto real puede diferir de la ilustración. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial sin el consentimiento previo por escrito del titular de los derechos de autor. La información que figura en este documento no forma parte de ninguna oferta o contrato, se considera precisa y confiable y puede modificarse sin previo aviso. El editor no aceptará ninguna responsabilidad por las consecuencias de su uso. La publicación no comporta ni implica ninguna licencia en virtud de patentes u otros derechos de propiedad industrial o intelectual. En caso de duda o diferencias de interpretación, la versión en inglés prevalecerá sobre todas las versiones en otros idiomas.

tarkett.com

