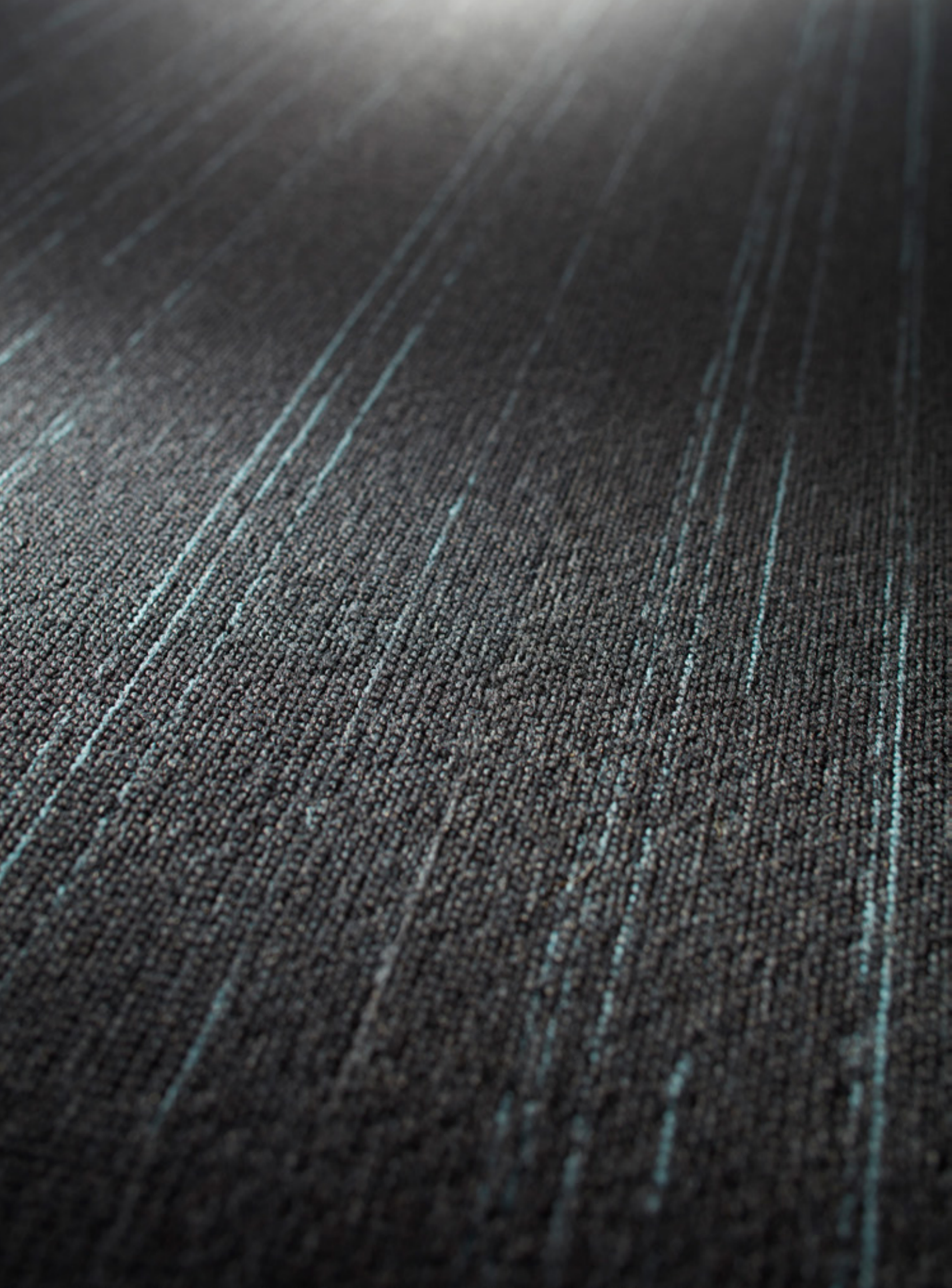




Microtuft

Moqueta modular perfil plano

Interface®





Prescribe nuestros productos microtuft y disfrutarás de los beneficios de un pavimento «híbrido». Disfruta de un confort de pisada y de un rendimiento acústico propio de la moqueta, con el aspecto de un pavimento duro y de fácil mantenimiento. Además, la estructura del bucle de los productos microtuft contiene mucha menos fibra, generando un menor impacto medioambiental.

Los pavimentos microtuft son extraordinariamente resistentes y, por tanto, adecuados para zonas de mucho uso y para sillas con ruedas. Tienen una garantía de 15 años para su instalación en interiores comerciales y superan todos los ensayos de exposición al fuego europeos pertinentes.

Y, lo que es más importante, te ofrecen una amplia selección de diseños con distintos patrones y colores, así como formas y tamaños de losetas. Igual que en todos nuestros productos, prestamos la misma atención a las cualidades estéticas de los pavimentos microtuft que a las prestaciones funcionales.

La altura de la fibra de nuestras moquetas modulares microtuft también garantiza una transición fluida entre la moqueta y nuestros productos LVT.

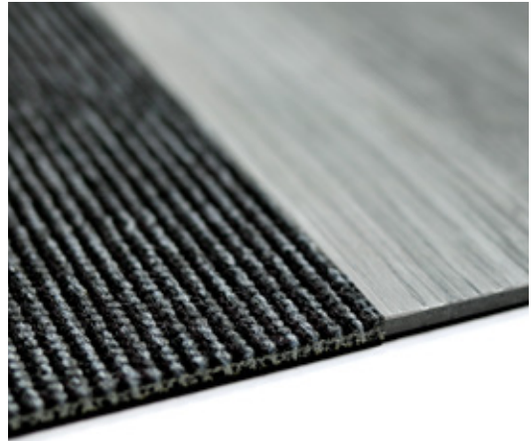


Imagen de la portada:
Touch of Timber - 4191005 Silver Birch
Forma de instalación - Espiga



Caso práctico: Easit (Czech Republic)
Producto: Elevation III

Utilizando la evaluación del ciclo de vida como método científicamente reconocido para medir el impacto medioambiental de nuestros productos, sabemos que la correcta elección de los materiales resulta fundamental. Nuestro pavimento microtuft conlleva un enfoque sostenible respecto a los materiales.

Utiliza aproximadamente un 50 % menos de fibra que una moqueta modular normal. El procesado de la fibra de una moqueta modular puede producir hasta la mitad de su impacto medioambiental total, por lo que usar una cantidad significativamente inferior de esta materia prima, incluso cuando se encuentra reciclada, hace que el producto sea mucho más sostenible.

Y menos fibra no tiene por qué significar menor calidad. De hecho, una superficie densa, bien estructurada y de poco peso puede ser tan resistente como una con gran cantidad de fibra.

Al utilizar menos fibra, la huella de carbono de los productos microtuft es muy baja. Por ejemplo, Elevation III genera tan solo 3,19 kg de CO₂ eq/m² de carbono incorporado (de la cuna a la puerta de la fábrica).

Cualquier pavimento que nos compres —ya se trate de moqueta, LVT o caucho— es 100 % neutro en cuanto a emisiones de carbono gracias a nuestro programa Carbon Neutral Floors™.





Straightforward II - 4268005 Slate
Forma de instalación - No direccional

La moqueta reduce el ruido no deseado en un espacio interior de forma mucho más eficaz que un pavimento duro.

En primer lugar, el pavimento microtuft ayuda a minimizar el ruido de impacto, como pueden ser las pisadas, el ruido provocado por arrastrar sillas o maletas, o la caída de objetos pesados. Todos esos ruidos proceden del suelo y son especialmente molestos en un entorno de trabajo, ya que a menudo la gente puede escucharlos en las salas contiguas.

La transmisión del ruido de impacto se mide en decibelios. Nuestras moquetas modulares microtuft lo reducen entre 16 dB, mientras que el pavimento duro —como la madera o el cemento— normalmente lo reduce tan solo entre 1 y 6 dB.

El pavimento microtuft también puede ayudar a aumentar la absorción de otros tipos de sonidos, como las charlas de oficina o la maquinaria ruidosa. (la reverberación). La absorción del ruido se mide en valores α_w , donde 0,0 significa que no se absorbe ningún sonido y 1,0, que el sonido se absorbe por completo. Nuestros productos microtuft tienen un valor α_w de 0,15, mientras que el valor de la mayoría de los suelos duros se sitúa entre 0,0 y 0,1.







Gracias a nuestro pavimento microtuft, dispones de una amplia gama de diseños. Independientemente de cuál sea tu concepto de interior o la finalidad del espacio, encontrarás un modelo que lo realce.

*Touch of Timber - 4191009 Blue Spruce
Forma de instalación - Espiga*

Puedes elegir patrones que reflejen tu estilo, ya sea lineal u orgánico, minimalista o dinámico. Las posibilidades se amplían gracias a la variedad de colores, la selección de tamaños de losetas (cuadradas y lamas) y la opción de distintos métodos de instalación. También puedes combinar nuestros productos microtuft con otras moquetas modulares y nuestros pavimentos vinílicos Luxury Vinyl Tile (LVT).



**Nuestras
colecciones
Microtuft.**





Flash-Line - 4289007 Terracotta Flash & 4289005 Grey Flash
Forma de instalación - Ashlar



Flash Line

[-CO₂]

100%
Recycled Nylon



4289001 AMBER FLASH



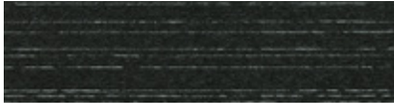
4289002 CREAM FLASH



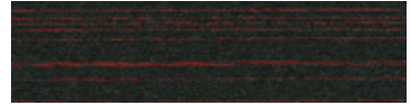
4289003 AQUA FLASH



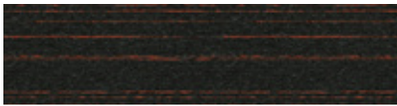
4289004 IVORY FLASH



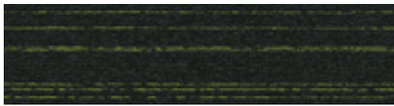
4289005 GREY FLASH



4289006 RUBY FLASH



4289007 TERRACOTTA FLASH



4289008 OLIVE FLASH

Soporte	CQuest™BioX
Descripción del producto	Bucle de bajo perfil con diseño (Microtuff)
Composición Fibra	100 % Poliamida reciclada tintada en masa
Peso de la fibra	478 g/m ² ± 5 %
Espesor total	5,7 mm ± 0,5 mm
Clasificación al tráfico	Uso comercial intenso (EN 1307) Clase 33 / LC1
Clasificación al fuego	(EN ISO 9239-1) Euroclase Cfl s1 (EN 13501-1)
Silla ruedas	≥ 2,4 (EN 985)
Impacto Aislamiento Acústico	16 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔL _w) Absorción del ruido	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Calidad del aire interior	GUT PRODIS - PENDING
Caja	5 m ²



Ashlar

Espiga



Flash Line - 4289005 Grey Flash
Forma de instalación - Espiga







Elevation III

100%
Recycled Nylon



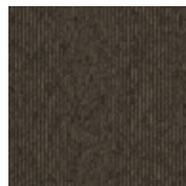
4199001 COLLETINO



4199002 BROCATELLO



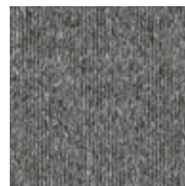
4199003 PALISSANDRA



4199004 CIOCCOLATO



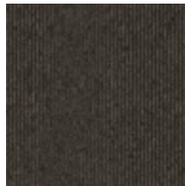
4199005 FIOR DI PESCO



4199006 CEPPO DI GRE



4199007 GRIGIO NILO



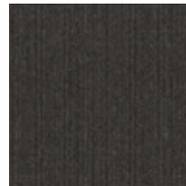
4199008 PORTORO



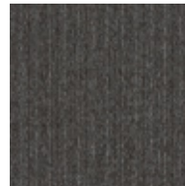
4199009 CARRARA



4199010 JURA



4199011 VALDEORRAS



4199012 NERO MAQUINA



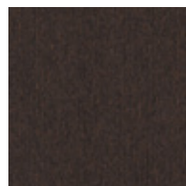
4199013 BOTTICINO



4199014 ROMANO CLASSICO



4199015 CREMA LUNA



4199016 OPALE NATURALE



4199017 CIPOLLINO



4199018 AQUA MARINA



4199019 AZURO CIELO



4199020 ZIRCONA

Soporte	CQuest™Bio
Descripción del producto	Bucle de bajo perfil con diseño (Microtuff)
Composición Fibra	100 % Poliamida reciclada tintada en masa 360 g/m ² ± 5 %
Peso de la fibra	4,6 mm ± 0,5 mm
Espesor total	Uso comercial intenso (EN 1307) Clase 33 / LC1
Clasificación al tráfico	(EN ISO 9239-1) Euroclase Cfl s1* (EN 13501-1)
Clasificación al fuego	≥ 2,4 (EN 985)
Silla ruedas	16 dB (EN ISO 10140-3)
Impacto Aislamiento Acústico	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
(ΔL _w) Absorción del ruido	GUT PRODIS - 17E5CE5A
Calidad del aire interior	5 m ²
Caja	



Damero

*Bfl s1 a petición



Caso práctico: Avast (República Checa)
Producto: Elevation III





Straightforward II - 4268018 Crystal
Forma de instalación - No direccional

Straightforward II

100%

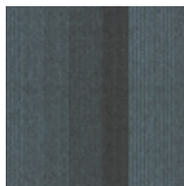
Poliamida tintada
en masa, **derivada**
de biomasa



4268001 GRANITE



4268002 STEEL



4268003 LEAD



4268004 IRON



4268005 SLATE



4268006 COFFEE



4268007 MINK



4268009 DELPHINIUM



4268010 CHINA



4268013 MEADOW



4268017 PACIFIC



4268018 CRYSTAL

Soporte

Descripción del producto

Composición Fibra

Peso de la fibra

Espesor total

Clasificación al tráfico

Clasificación al fuego

Silla ruedas

Impacto Aislamiento Acústico

(ΔL_w) Absorción del ruido

Calidad del aire interior

Caja

CQuest™Bio

Bucle de bajo perfil con diseño (Microtuft)

100 % nailon procedente de biomasa teñido en solución

420 g/m² ± 5 %

5,0 mm ± 0,5 mm

Uso comercial intenso (EN 1307) Clase 33 / LC1

(EN ISO 9239-1) Euroclase Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

16 dB (EN ISO 10140-3)

α_w 0,15 (EN ISO 11654)

GUT PRODIS - AAB3EAE3

5 m²



No direccional





Step 1: Calculate Rate

Example: A car travels 120 miles in 2 hours. What is the average speed?

Rate = Distance / Time

Rate = 120 miles / 2 hours

Rate = 60 miles per hour

Assignment: Write & Create

Write a paragraph about the importance of education. Use the following prompts to guide your writing:

- How does education help us in our daily lives?
- What are some benefits of education?
- How can we encourage more people to go to school?



Touch of Timber

100%
Recycled Nylon



4191001 BALSA



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE



4191011 WALNUT



4191012 BLACKWOOD

Soporte	CQuest™Bio
Descripción del producto	Bucle de bajo perfil con diseño (Microtuff)
Composición Fibra	100 % Poliamida reciclada tintada en masa
Peso de la fibra	499 g/m ² ± 5 %
Espesor total	5,1 mm ± 0,5 mm
Clasificación al tráfico	Uso comercial intenso (EN 1307) Clase 33 / LC1
Clasificación al fuego	(EN ISO 9239-1) Euroclase Cfl s1 (EN 13501-1)
Silla ruedas	≥ 2,4 (EN 985)
Impacto Aislamiento Acústico	16 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔL _w) Absorción del ruido	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Calidad del aire interior	GUT PRODIS - B17332B6
Caja	5 m ²



Ashlar

Espiga

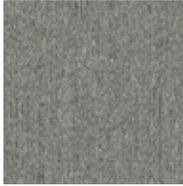


Caso práctico: Byggvesta (Suecia)
Producto: Touch of Timber





The Scandinavian Collection



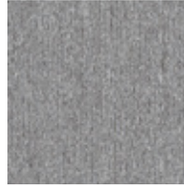
1543001 BERGEN



1543002 HELSINKI



1543003 REYKJAVIK



1543004 STOCKHOLM



1543006 MALMO



1543012 COPENHAGEN



1543013 NORDKAPP



1543016 HEKLA



1543033 VISBY



1543034 TORSHAVN



1543035 NARVIK



1543036 KIRKENES

Soporte

Descripción del producto

Composición Fibra

Peso de la fibra

Espesor total

Clasificación al tráfico

Clasificación al fuego

Silla ruedas

Impacto Aislamiento Acústico

(ΔL_w) Absorción del ruido

Calidad del aire interior

Caja

CQuest™Bio

Bucle de bajo perfil con diseño (Microtuff)

100 % Poliamida tintada en masa con contenido reciclado

400 g/m² ± 5 %

4,6 mm ± 0,5 mm

Uso comercial intenso (EN 1307) Clase 33 / LC1

(EN ISO 9239-1) Euroclase Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

16 dB (EN ISO 10140-3)

α_w 0,15 (EN ISO 11654)

GUT PRODIS - 99C6AF1E

5 m²



Damero





Carbon Neutral Floors™ .

Cuando eliges los suelos de Interface, estás creando interiores más sostenibles. Estás eligiendo reducir la huella de carbono de tu espacio y ayudando a mejorar la salud del planeta.



Para obtener más información, visita
www.interface.com/CarbonNeutral





Carbon Neutral Floors™

Creemos un clima que haga posible la vida. Todos los pavimentos de Interface que se venden en el mundo están verificados por terceros respecto a su neutralidad en emisiones de carbono. Obtén más información en interface.com

Este folleto se ha impreso en papel 100 % reciclado

Europa, Oriente Medio y África

AE	+971 (0)4 8189077
AT	+43 1 8102839
BA	+387 33 522 534
BE	+32 2 475 27 27
BG	+359 2 808 303
BY	+375 17 226 75 14
CH	+41 44 913 68 00
CZ	+42 0 233 087 111
DE	+49 2151 3718 0
DK	+45 33 79 70 55
ES	+34 932 418 750
EG	+(202) 3760 7818
FR	+33 1 58 10 20 20
GR	+30 211 2120820
HR	+385 14 62 30 63
HU	+36 1 349 6545
IE	+353 1 679 8466
IL	+972 546602102
IT	+39 02 890 93678
KZ	+7 495 234 57 27
NL	+31 33 277 5555
ME	+381 11 414 92 00
MK	+389 2 323 01 89
NO	+47 23 12 01 70
PL	+48 500 151 101
PT	+351 217 122 740
RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
RS	+381 11 414 92 00
RU	+7 495 234 57 27
SA	+966 554622263
SE	08-241 230
SK	+421 911 104 073
SI	+386 1 520 0500 +386 8 20 54 007
TR	+90 212 365 5506
UA	+38(044)238 27 67
UK	+44 (0)800 3134465
ZA	+27 11 6083324

