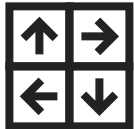


## Método de instalación



No-direccional

Todas las especificaciones del producto reflejan las medias derivadas de ensayos con muestras del producto, están sujetas a las tolerancias normales de fabricación y ensayo, así como a variaciones inherentes de estampados, y pueden modificarse sin previo aviso. Para obtener más información sobre estos y otros atributos importantes de los productos descritos en este documento, incluido el contenido reciclado y la información sobre la garantía del producto, consulte [www.interface.com/disclaimer](http://www.interface.com/disclaimer).

**Producto** Straightforward II **Color** Mink **Soporte** CQuest™Bio

### Especificaciones de producto

Construcción del producto	Pavimento textil modular bucle de bajo perfil con diseño (Microtuft)
Composición fibra	100% Poliamida tintada en masa, derivada de biomasa.
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Número de piezas por caja	20 - 5m <sup>2</sup>

### Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	420
Peso Total	4,074 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Espesor Total	4.8 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	5/64 - 50.4
Puntadas m <sup>2</sup>	186480 /m <sup>2</sup> ±5%

### Especificaciones de Rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso
Resistencia a sillas con ruedas	≥2.4 (EN 985) Continuous Use
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)
Light Reflectance Value (LRV-L)	45.50
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Impacto Aislamiento A&uacutestico ΔLw EN ISO 10140-3	16 dB
Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654	0.15
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz	0.01
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz	0.01
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz	0.06
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz	0.14
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz	0.25
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz	0.33

### Especificaciones Ambientales






Environmental Product Declaration	4268C
Total contenido reciclado	71.7 %

Pre-consumo (Total)	71.70 %
Post-consumo (Total)	0.00 %
Contenido fibra reciclada	0.00 %
Pre-consumo (Fibra)	0.00 %
Post-consumo (Fibra)	0.00 %
Total contenido biológico	12 %
Total contenido reciclado y biológico	83.7 %
Calidad del aire interior	Cumple con crédito LEED EQ 4.3 Francés A+ GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
HQE (Francia)	<a href="#">Ver Potencial de Contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	<a href="#">Ver Potencial de Contribución DGNB</a>
Cilco vida completo de Carbono	Certified Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Non-directional - 1-2%
TacTiles®	Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV
Residuos en energía	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevas moquetas modulares.
ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil.
Residuos en energía	Se puede incinerar en una planta de residuos de energía apropiada.

#### Información Técnica

Instalación	<a href="#">Ver guía de instalación recomendada por Interface</a>
Mantenimiento	<a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface</a>
Garantía	<a href="#">15 años</a>
Localidad de fabricación	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Instalaciones Certificadas en Europa</a>

#### Certificaciones

	≥2.4 (EN 985) Continuous Use
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
	≥ 7
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
	16 dB



0.15



LC1



Yes



Yes



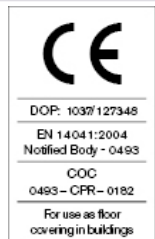
Yes



0.03



4268C



4268C



4268C