



## Método de Instalación



Espiga

Ashlar

Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas.

**Colección** Works **Producto** Works Balance **Color** 4283001 Coal

## Especificaciones de producto

Número de producto	4283
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting bucle estructurado con diseño
Composición fibra	100% Poliamida tintada en masa
Soporte estándar	CQuest™Bio
Soportes opcionales ( <a href="#">Leer más</a> )	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE+, CQuestBio SONE
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 5 m² Box
Peso Fibra	558 g/m² ± 5%
Peso útil de fibra	364 g/m² ± 10%
Peso Total	3643 g/m² ± 5%
Altura Fibra	3,6 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6,7 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/12 - 47.2
Puntadas m²	185.230/m² ± 5%

## Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso					
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,4 (EN 985) Uso Continuo					
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)					
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L			Valor LRV – Y		
	30,78			6,56		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico $\Delta L_w$ EN ISO 10140-3	23 dB					
Clasificación de Absorción de Sonido ( $\alpha_w$ ) EN ISO 11654	0,20					
Absorción de sonido ( $\alpha_s$ ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,04	0,02	0,08	0,19	0,34	0,43

## Especificaciones ambientales

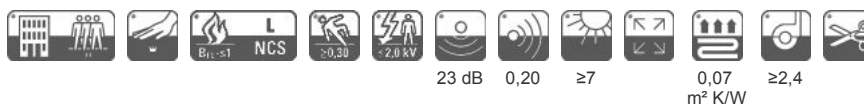
Total contenido reciclado	63,3%
Pre-consumo (Total)	63%
Post-consumo (Total)	0%
Contenido fibra reciclada	0%
Pre-consumo (Fibra)	0%
Post-consumo (Fibra)	0%
Total contenido biológico	10,4%
Total contenido reciclado y biológico	73,7%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID FC0F82EC Francés A+ <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">GUI Estándar</a>
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución BREAM</a>
LEED (US/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución Leed</a>
HQE (Francia)	<a href="#">Ver potencial contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	<a href="#">Ver potencial contribución DGNB</a>
Declaración Ambiental de Producto	<a href="#">EPD_WorksBalance_CQB</a>

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	6,64 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
<b>Impactos de instalación</b>	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación:  Herringbone 3-5%  Como referencia: un rollo de 2 m de ancho normalmente genera entre un 7-10% de residuos de instalación
TacTiles®	Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV
<b>Opciones al final de su vida útil</b>	
Reciclaje	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles
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>

**Calificación de rendimiento**



**Certificaciones**

