



## Método de Instalación



Ashlar

Espiga

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

**Colección** Works **Producto** Works Fluid **Color** 4285006 Taupe

## Especificaciones de producto

Número de producto	4285
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> )	CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+, ReCushion Bac®
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 5 m² Box
Peso Fibra	596 g/m² ± 5%
Peso útil de fibra	391 g/m² ± 10%
Peso Total	3884 g/m² ± 5%
Altura Fibra	3,7 mm +15% / - 10%
Espesor Total	7,1 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/12 - 47.2
Puntadas m²	194.120/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		
	47,77			16,61		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	23 dB					
Clasificación de Absorción de Sonido (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,20					
Absorción de sonido (α <sub>s</sub> ) 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

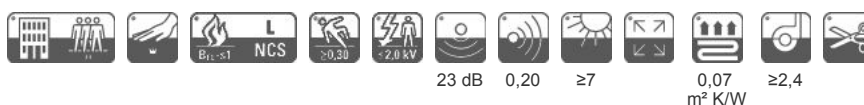
## Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	62,8%
Pre-consumo (Total)	62,8%
Post-consumo (Total)	0%
Contenido fibra reciclada	0%
Pre-consumo (Fibra)	0%
Post-consumo (Fibra)	0%
Total contenido biológico	9,75%
Total contenido reciclado y biológico	72,55%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID C876E9FB Francés A+ <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GUI Estándar</a>
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	<a href="#">Sin</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_WorksFluid_CQB</a>

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	7,01 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:  Espiga – 3-5%  Ashlar – 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**

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**