



### Método de Instalación



Damero

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

**Producto** Elevation III **Color** 4199005 Fior Di Pesco

### Especificaciones de producto

Número de producto	4199
Construcción del producto	Pavimento textil modular bucle de bajo perfil con diseño (Microtuft)
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 5 m² Box
Peso Fibra	360 g/m² ± 5%
Peso Total	3614 g/m² ± 5%
Espesor Total	4,4 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	5/64 - 50.4
Puntadas m²	186.480/m² ±5%

### Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso					
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,4 (EN 985) Uso Continuo (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Inflamabilidad	Bfl-s1 Bajo pedido					
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)					
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L	Valor LRV – Y				
	51,3	19,53				
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	16 dB					
Clasificación de Absorción de Sonido (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,15					
Absorción de sonido (α <sub>s</sub> ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,01	0,06	0,14	0,25	0,33

### Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	78,4%
Pre-consumo (Total)	66,6%
Post-consumo (Total)	11,8%
Contenido fibra reciclada	100%
Pre-consumo (Fibra)	50%
Post-consumo (Fibra)	50%
Total contenido biológico	10,48%
Total contenido reciclado y biológico	88,88%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID 17E5CE5A Francés A+ <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a>
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución BREEAM</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_ElevationsIII_CQB</a>

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	2,47 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:  Damero – 3-4%  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>	
ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil
Reciclaje	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles
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**

