



**Método de Instalación**



Espiga

Ashlar

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

**Producto** Darning **Color** 9273018 Silver

**Especificaciones de producto**

Número de producto	9273
Construcción del producto	Pavimento textil modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 5 m² Box
Peso Fibra	746 g/m² ± 5%
Peso Total	4224 g/m² ± 5%
Altura Fibra	3,3 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6,9 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m²	137.942/m² ±5%

**Especificaciones de rendimiento**

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso					
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,0 (EN 985) Uso Ocasional					
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		
	54,34			22,3		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	26 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	0,05	0,09	0,22	0,45	0,58

**Especificaciones ambientales**

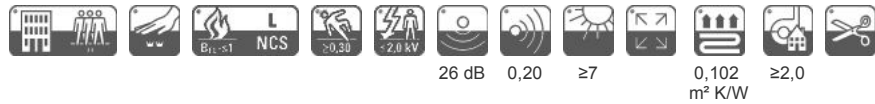
Total contenido reciclado	83,6%
Pre-consumo (Total)	74,8%
Post-consumo (Total)	8,8%
Contenido fibra reciclada	100%
Pre-consumo (Fibra)	50%
Post-consumo (Fibra)	50%
Total contenido biológico	9%
Total contenido reciclado y biológico	92,6%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID 7DFFCB85 <a href="#">Cumple con crédito LEED EQ 4.3</a> Francés 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="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	3,12 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% 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**

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**

