



Método de Instalación



Ashlar Damero Continuo



Brick

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

Colección Barricade Producto Barricade One Color 4118003 Brown

Especificaciones de producto

Número de producto	4118
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting pelo cortado liso con diseño
Composición fibra	100% Poliamida
Soporte estándar	Graphlex®
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 4 m² Box
Peso Fibra	750 g/m² ± 5%
Peso Total	4179 g/m² ± 5%
Altura Fibra	4 mm +15% / - 10%
Espesor Total	7,7 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/8 - 31.5
Puntadas m²	118.800/m² ±5%

Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 32 Tráfico general	
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,0 (EN 985) Uso Ocasional	
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)	
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L 19	Valor LRV – Y 2,7
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

Especificaciones ambientales

Total de contenido reciclado	55,46%
Pre-consumo (Total)	55,46%
Post-consumo (Total)	0%
Contenido fibra reciclada	0%
Pre-consumo (Fibra)	0%
Post-consumo (Fibra)	0%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID 8C4A0D7C Francés A+ Clima Interior Danés GLP 9819 GUI Gold

Contribución Potencial a Edificación Verde

BREEAM (UK/Internacional)	Ver potencial contribución BREAM
LEED (US/Internacional)	Ver potencial contribución Leed
HQE (Francia)	Ver potencial contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver potencial contribución DGNB
Declaración Ambiental de Producto	En curso

Huella de carbono	
Huella de Carbono Ciclo Completo de Vida	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Materias primas y producción	11,9 kg CO ₂ eq./m ²
Distribución e instalación	0,5 kg CO ₂ eq./m ²
Uso (10 años)	2 kg CO ₂ eq./m ²
Fin de la vida (residuos en energía)	4,8 kg CO ₂ eq./m ²
Total (10 años de vida)	19,2 kg CO ₂ eq./m ²
Cool Carpet® neutro de carbono	Opcional

Impactos de instalación	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación: Brick – 3-5 % Ashlar – 3-5 % Continuo – 3-4% 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

Opciones al final de su vida útil	
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	Ver guía de instalación recomendada por Interface
Mantenimiento	Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface
Garantía	7 años
Localidad de fabricación	ISO 9001 & 14001 Instalaciones Certificadas en Europa

Calificación de rendimiento



Certificaciones

