



Método de Instalación



Continuo

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

Colección Barricade **Producto** Barricade Two **Color** 4200003 Brown

Especificaciones de producto

Número de producto	4200
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting bucle
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 4 m² Box
Peso Fibra	726 g/m² ± 5%
Peso Total	4005 g/m² ± 5%
Altura Fibra	3,6 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6,7 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	5/32 - 25.2
Puntadas m²	100.800/m² ±5%

Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 32 Tráfico general	
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,0 (EN 985) Uso Ocasional (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 22,2	Valor LRV – Y 3,6
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	82,5%
Pre-consumo (Total)	73%
Post-consumo (Total)	9,5%
Contenido fibra reciclada	100%
Pre-consumo (Fibra)	50%
Post-consumo (Fibra)	50%
Total contenido biológico	9,46%
Total contenido reciclado y biológico	91,96%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID A0FEC6D0 Francés A+ GLP 100209 GUI Estándar

Contribución Potencial a Edificación Verde

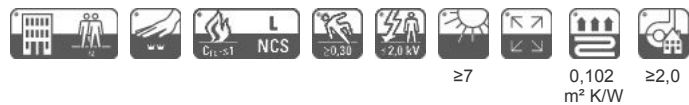
BREEAM (UK/Internacional)	Ver potencial contribución BREAM
LEED (US/Internacional)	Ver potencial contribución Leed
HQE (Francia)	Ver potencial contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver potencial contribución DGNB
Declaración Ambiental de Producto	EPD_Barricadell_CQB

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	3,43 kg CO ₂ eq./m ²
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
Impactos de instalación	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación: Continuo – 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
Residuos en energía	Se puede incinerar en una planta de residuos de energía apropiada
Reciclaje	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles

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 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa

Calificación de rendimiento



Certificaciones

