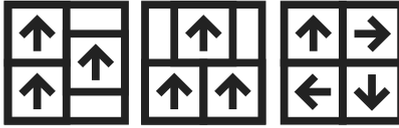




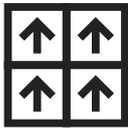
Método de instalación



Ashlar

Brick

Damero



Continuo

Todas las especificaciones del producto reflejan las medias derivadas de ensayos con muestras del producto, están sujetas a las tolerancias normales de fabricación y ensayo, así como a variaciones inherentes de estampados, y pueden modificarse sin previo aviso. Para obtener más información sobre estos y otros atributos importantes de los productos descritos en este documento, incluido el contenido reciclado y la información sobre la garantía del producto, consulte www.interface.com/disclaimer.

Producto Barricade One **Color** Brown **Colección** Colección Barricade **Soporte** CQuest™Bio

Especificaciones de producto

Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting pelo cortado liso con diseño
Composición fibra	100% Poliamida
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	16 - 4m ²

Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	750 g/m ² ± 5%
Peso Total	3,879 g/m ² ± 5%
Altura Fibra	4.0 mm +15% / - 10%
Espesor Total	7.5 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/8 - 31.5
Puntadas m ²	118800 /m ² ±5%

Especificaciones de Rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 32 Tráfico general
Resistencia a sillas con ruedas	≥2.0 (EN 985) Occasional Use
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)
Light Reflectance Value (LRV-L)	19,00
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

Especificaciones Ambientales

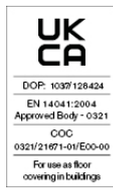
Total contenido reciclado	62.7 %
Pre-consumo (Total)	62,70 %
Total contenido biológico	9.77 %
Total contenido reciclado y biológico	72.47 %
Calidad del aire interior	Francés A+ GLP 100209
Calidad del aire interior GUI	GUI Gold
HQE (Francia)	Ver Potencial de Contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver Potencial de Contribución DGNB
Ciclo vida completo de Carbono	Certified Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Quarter turn - 3-4% Ashlar - 3-5 % Monolithic - 3-4% Brick - 3-5 %
TacTiles®	Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV
Residuos en energía	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevas moquetas modulares.
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	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

Certificaciones

 <small>DOP: 1037128424 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493-CFR-0182 For use as floor covering in buildings</small>	4118C
---	-------



4118C



LC2



(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)



Yes



≥ 7



≤0,2% (ISO 2551/EN 986)



0,11



≥2.0



GUE Gold



4118C