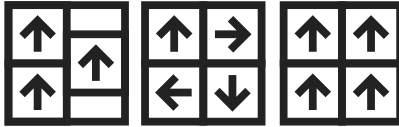




Método de instalación



Ashlar

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 Old Street **Color** Concrete Grid **Colección** Colección NY+LON Streets
Soporte CQuest™Bio

Especificaciones de producto

Construcción del producto	Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño producto
Composición fibra	100% Poliamida tintada en masa con contenido reciclado
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	20 - 5m ²
Soportes opcionales	CQuestBio SONE CQuestBio SONE+

Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	610 g/m ² ± 5%
Peso Total	3,649 g/m ² ± 5%
Altura Fibra	2.8 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m ²	177300 /m ² ±5%

Especificaciones de Rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso
Resistencia a sillas con ruedas	≥2.4 (EN 985) Continuous Use
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)
Light Reflectance Value (LRV-L)	43,42
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Impacto Acústico Aústico ΔLw EN ISO 10140-3	25 dB
Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654	0.15
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz	0,02
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz	0,03
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz	0,06
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,17
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,26
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,34

Especificaciones Ambientales

Environmental Product Declaration	Descargar EPD
Total contenido reciclado	79.3 %
Pre-consumo (Total)	77,60 %
Post-consumo (Total)	1,70 %
Contenido fibra reciclada	75,00 %
Pre-consumo (Fibra)	65,00 %
Post-consumo (Fibra)	10,00 %
Total contenido biológico	10.38 %
Total contenido reciclado y biológico	89.68 %

Calidad del aire interior Cumple con crédito LEED EQ 4.3
 Francés A+
[GLP 100209](#)

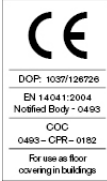








M1 Emission Certification -CQB

Calidad del aire interior GUI	GUI Standard
HQE (Francia)	Ver Potencial de Contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver Potencial de Contribución DGNB
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	2.69 kg CO ₂ eq./m ²
Ciclo vida completo de Carbono	Certified Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Quarter turn – 3-4% Ashlar – 3-5 % Monolithic – 3-4%
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	15 años
Localidad de fabricación	ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa

Certificaciones

	9442C
	9442C
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.15
	≥ 7



0,07

≥ 2.4

Yes

GUI Standard

9442C