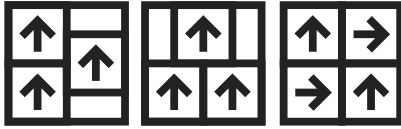


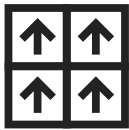
Método de instalación



Ashlar

Brick

No-direccional



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 Step In Time **Color** Ash **Colección** Colección Look Both Ways **Soporte** CQuest™Bio

Especificaciones de producto

Construcción del producto	Pavimento textil modular de bucle rasurado estructurado/Tapestry
Composición fibra	100% Poliamida tintada en masa con contenido reciclado
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	16 - 4m ²
Soportes opcionales	ReCushion Bac®

Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	848 g/m ² ± 5%
Peso Total	4,092 g/m ² ± 5%
Altura Fibra	3.1 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6.9 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m ²	145560 /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)	40,10
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Impacto Aislamiento Acústico ΔLw EN ISO 10140-3	26 dB
Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654	0.2
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 125 Hz	0,04
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 250 Hz	0,05
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 500 Hz	0,09
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 1000 Hz	0,22
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 2000 Hz	0,45
Absorción de Sonido (αs) EN ISO 354 at 4000 Hz	0,58

Especificaciones Ambientales

Environmental Product Declaration	Descargar EPD
Total contenido reciclado	78.8 %
Pre-consumo (Total)	76,70 %
Post-consumo (Total)	2,10 %
Contenido fibra reciclada	75,00 %
Pre-consumo (Fibra)	65,00 %
Post-consumo (Fibra)	10,00 %
Total contenido biológico	9.26 %
Total contenido reciclado y biológico	88.06 %
Calidad del aire interior	Francés A+ GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
Calidad del aire interior	GUI Standard

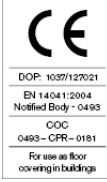








GUI

HQE (Francia)	Ver Potencial de Contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver Potencial de Contribución DGNB
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	3.43 kg CO ₂ eq./m ²
Cilco vida completo de Carbono	Certified Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Non-directional - 1-2% 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	15 años
Localidad de fabricación	ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa

Certificaciones

	9403C
	9403C
	LC2
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	26 dB
	0.2
	≥ 7

≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0,10

≥2.4

Yes

GUI Standard

9403C