



Método de instalación



Ashlar

Brick

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 WG100 **Color** Emerald **Colección** Colección Woven Gradience **Soporte** CQuest™Bio

Especificaciones de producto

Construcción del producto	Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	16 - 4m ²
Soportes opcionales	CQuestBio SONE CQuestBio SONE+ CQuest™BioX

Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	780 g/m ² ± 5%
Peso Total	4,169 g/m ² ± 5%
Altura Fibra	3.1 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6.8 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/12 - 47.2
Puntadas m ²	184080 /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)	27,90
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Impacto Aislamiento Aústestico ΔLw EN ISO 10140-3	27 dB
Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654	0.2
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz	- 0,02
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz	0,06
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz	0,08
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,20
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,34
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,40

Especificaciones Ambientales

Environmental Product Declaration	Descargar EPD
Total contenido reciclado	84.6 %
Pre-consumo (Total)	75,20 %
Post-consumo (Total)	9,40 %
Contenido fibra reciclada	100,00 %
Pre-consumo (Fibra)	50,00 %
Post-consumo (Fibra)	50,00 %
Total contenido biológico	9.1 %
Total contenido reciclado y biológico	93.7 %
Calidad del aire interior	Francés A+ GLP 100209

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) 3.57 kg CO₂ eq./m²

Ciclo vida completo de Carbono Certified Carbon Neutral Floors™

Residuos de instalación 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

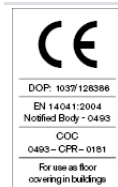
Instalación [Ver guía de instalación recomendada por Interface](#)

Mantenimiento [Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface](#)

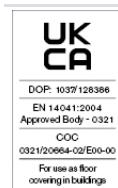
Garantía 15 años

Localidad de fabricación ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa

Certificaciones



4306C



4306C



LC2



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



Yes



Yes



Yes



27 dB



0.2

≥ 7



≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

0,07

≥2.4

Yes

GUI Standard

4306C