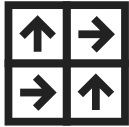




#### Método de instalación



No-direccional

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](http://www.interface.com/disclaimer).

**Producto** CE100 **Color** Shade **Colección** Colección Connected Ethos **Soporte** CQuest™Bio

#### Especificaciones de producto

Construcción del producto	Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño producto
Composición fibra	100% Recycled Solution Dyed Yarn
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	20 - 5m <sup>2</sup>
Soportes opcionales	<a href="#">CQuestBio SONE</a> <a href="#">CQuestBio SONE+</a> <a href="#">CQuest™BioX</a>

#### Más Especificaciones de producto

Peso Fibra	624 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Peso Total	3,900 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Altura Fibra	3.0 mm +15% / - 10%
Espesor Total	6.4 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m <sup>2</sup>	181,346 /m <sup>2</sup> ±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)
Light Reflectance Value (LRV-L)	55,82
Light Reflectance Value (LRV-Y)	23,74
Estabilidad Dimensional	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Impacto Aislamiento Acústico ΔLw EN ISO 10140-3	25 dB
Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654	0.2
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz	0,01
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz	0,03
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz	0,08
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,21
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,36
Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,43

#### Especificaciones Ambientales

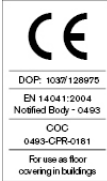
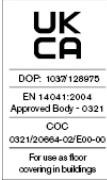







Environmental Product Declaration	<a href="#">Descargar EPD</a>
Total contenido reciclado	81.9 %
Pre-consumo (Total)	73,90 %
Post-consumo (Total)	8,00 %
Contenido fibra reciclada	100,00 %
Pre-consumo (Fibra)	50,00 %
Post-consumo (Fibra)	50,00 %
Total contenido biológico	9.7 %
Total contenido reciclado y biológico	91.6 %
Calidad del aire interior	Francés A+

Calidad del aire interior GUI	GUI Standard
HQE (Francia)	<a href="#">Ver Potencial de Contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	<a href="#">Ver Potencial de Contribución DGNB</a>
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	3.16 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Ciclo vida completo de Carbono	Certified Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Non-directional - 1-2%
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	<a href="#">15 años</a>
Localidad de fabricación	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Instalaciones Certificadas en Europa</a>

#### Certificaciones

	4314C
	4314C
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	≥ 0,30
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.2



≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

0,07

≥2.4

Yes

GUI Standard

4314C