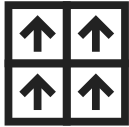




**Método de instalación**



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

**Producto** Reade Street **Color** Iron Plate **Colección** Colección NY+LON Streets  
**Soporte** CQuest™Bio

**Especificaciones de producto**

Construcción del producto	Pavimento textil modular de pelo cortado 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 <sup>2</sup>
Soportes opcionales	ReCushion Bac®

**Más Especificaciones de producto**

Peso Fibra	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Peso Total	4,037 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Altura Fibra	3.4 mm +15% / - 10%
Espesor Total	7.4 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m <sup>2</sup>	133960 /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)
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)
Light Reflectance Value (LRV-L)	33,82
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	<a href="#">Descargar EPD</a>
Total contenido reciclado	78.7 %
Pre-consumo (Total)	76,70 %
Post-consumo (Total)	2,00 %
Contenido fibra reciclada	75,00 %
Pre-consumo (Fibra)	65,00 %
Post-consumo (Fibra)	10,00 %
Total contenido biológico	9.38 %
Total contenido reciclado y biológico	88.08 %
Calidad del aire interior	Cumple con crédito LEED EQ 4.3 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) 3.33 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>

Ciclo vida completo de Carbono Certified Carbon Neutral Floors™

Residuos de instalación 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

 <p>DOP: 1037126968 EN 14041:2004 Notified Body - 0489 COC 0459-CFR-0181 For use as floor covering in buildings</p>	9446C
 <p>DOP: 1037126968 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/20854-02/E00-00 For use as floor covering in buildings</p>	9446C
	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



9446C