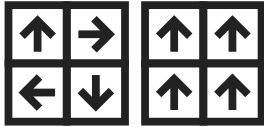




**Método de instalación**



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

**Producto** Heuga 580 II **Color** Laurel **Soporte** CQuest™Bio

**Especificaciones de producto**

Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting bucle
Composición fibra	100% Poliamida reciclado
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño	50cm x 50cm
Losetas por caja	20 - 5m <sup>2</sup>
Soportes opcionales	<a href="#">ReCushion Bac®</a>

**Más Especificaciones de producto**

Peso Fibra	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Peso Total	3,789 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Altura Fibra	2.7 mm +15% / - 10%
Espesor Total	5.8 mm ±0.5mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m <sup>2</sup>	160,690 /m <sup>2</sup> ±5%

**Especificaciones de Rendimiento**

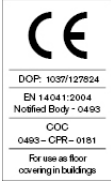








Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso
Clasificación al UPEC	U3 P3 E1 C0
Resistencia a sillas con ruedas	≥2.4 (EN 985) Continuous Use
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Solidez de color	≥5 (ISO 105-B02)
Light Reflectance Value (LRV-L)	47,40
Light Reflectance Value (LRV-Y)	16,40
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	0,15
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	<a href="#">Descargar EPD</a>
Total contenido reciclado	77 %
Pre-consumo (Total)	69,30 %
Post-consumo (Total)	7,70 %
Contenido fibra reciclada	100,00 %
Pre-consumo (Fibra)	50,00 %
Post-consumo (Fibra)	50,00 %
Total contenido biológico	10.8 %
Total contenido reciclado y biológico	87.8 %
Calidad del aire interior	Cumple con crédito LEED EQ 4.3

Calidad del aire interior GUI	GUI Standard
HQE (Francia)	Ver <a href="#">Potencial de Contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	Ver <a href="#">Potencial de Contribución DGNB</a>
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	3.53 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Ciclo vida completo de Carbono	Carbon Neutral Floors™
Residuos de instalación	Quarter turn – 3-4% 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.
<b>Información Técnica</b>	
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

	1267C
	1267C
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.15



≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

0,07

≥2.4

Yes

GUI Standard

318T-001.1

1267C