



### Método de Instalación



Continuo Dameró

Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas.

**Producto** Heuga 580 **Color** 1267056 Windsor Green

### Especificaciones de producto

Número de producto	1267
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting bucle
Composición fibra	100% Poliamida
Soporte estándar	CQuest™Bio
Soportes opcionales ( <a href="#">Leer más</a> )	ReCushion Bac®
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 5 m² Box
Peso Fibra	580 g/m² ± 5%
Peso útil de fibra	360 g/m² ± 10%
Peso Total	3844 g/m² ± 5%
Altura Fibra	2,8 mm +15% / - 10%
Espesor Total	5,9 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39,4
Puntadas m²	164.000/m² ± 5%

### Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso					
UPEC Classification	U3 P3 E1 C0					
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,4 (EN 985) Uso Continuo					
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)					
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L			Valor LRV – Y		
	27,9			5,4		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	25 dB					
Clasificación de Absorción de Sonido (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,15					
Absorción de sonido (α <sub>s</sub> ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,06	0,17	0,26	0,34

### Especificaciones ambientales

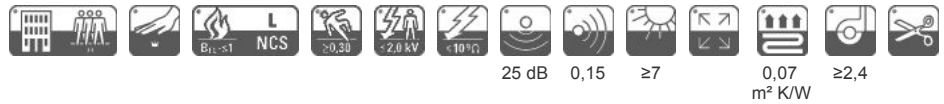
Total contenido reciclado	61,4%
Pre-consumo (Total)	61,4%
Post-consumo (Total)	0%
Contenido fibra reciclada	0%
Pre-consumo (Fibra)	0%
Post-consumo (Fibra)	0%
Total contenido biológico	10,68%
Total contenido reciclado y biológico	72,08%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID A4161BFB <a href="#">GLP 100254 PD</a> Francés A+ <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GUI Estándar</a>
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución BREAM</a>
LEED (US/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución Leed</a>
HQE (Francia)	<a href="#">Ver potencial contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	<a href="#">Ver potencial contribución DGNB</a>
Declaración Ambiental de Producto	En curso

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	7,12 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
<b>Impactos de instalación</b>	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación: Damero – 3-4% Continuo – 3-4% Como referencia: un rollo de 2 m de ancho normalmente genera entre un 7-10% de residuos de instalación
TacTiles®	Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV
<b>Opciones al final de su vida útil</b>	
ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil
Reciclaje	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles
Residuos en energía	Se puede incinerar en una planta de residuos de energía apropiada

**Información Técnica**

Instalación	<a href="#">Ver guía de instalación recomendada por Interface</a>
Mantenimiento	<a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface</a>
Garantía	15 años
Localidad de fabricación	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Instalaciones Certificadas en Europa</a>

**Calificación de rendimiento**



**Certificaciones**

