



Método de Instalación



Ashlar Espiga

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

Colección Human Nature **Producto** HN850 **Color** 7615003 Slate

Especificaciones de producto

Número de producto	7615
Construcción del producto	Pavimento textil modular de bucle rasurado estructurado/Tapestry
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Soposte estándar	CQuest™Bio
Soposte opcionales (Leer más)	ReCushion Bac®
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 4 m² Box
Peso Fibra	1085 g/m² ± 5%
Peso Total	4556 g/m² ± 5%
Altura Fibra	4,8 mm +15% / - 10%
Espesor Total	9,3 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4
Puntadas m²	118.200/m² ±5%

Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 33 Tráfico intenso					
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		
	32,6			7,4		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Impacto Aislamiento Acústico ΔL _w EN ISO 10140-3	29 dB					
Clasificación de Absorción de Sonido (α _w) EN ISO 11654	0,20					
Absorción de sonido (α _s) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,04	0,12	0,27	0,41	0,53

Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	84,8%
Pre-consumo (Total)	72,9%
Post-consumo (Total)	11,9%
Contenido fibra reciclada	100%
Pre-consumo (Fibra)	50%
Post-consumo (Fibra)	50%
Total contenido biológico	8,32%
Total contenido reciclado y biológico	93,12%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID 57ACB90F GLP 100209 Francés A+ M1 Emission Certification -CQB GUI Estándar
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	Ver potencial contribución BREAM
LEED (US/Internacional)	Ver potencial contribución Leed
HQE (Francia)	Ver potencial contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver potencial contribución DGNB
Declaración Ambiental de Producto	MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	4,16 kg CO ₂ eq./m ²
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
Impactos de instalación	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación: Ashlar – 3-5 % Espiga – 3-5% 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
Opciones al final de su vida útil	
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	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

Calificación de rendimiento**Certificaciones**