Touch of Timber Interface



Método de Instalación





Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas. Producto Touch of Timber Color 4191005 Silver Birch

Número de producto	4191						
Construcción del producto	Pavimento textil modular bucle de bajo perfil con diseño (Microtuft)						
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa						
Soporte estándar	CQuest™Bio						
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 5 m² Box						
Peso Fibra	499 g/m² ± 5%						
Peso Total	3939 g/m² ± 5%						
Espesor Total	5 mm ± 0,5 mm						
Galga x 10 cm	5/64 - 50.4						
Puntadas m²	186.480/m² ±5%						
Especificaciones de rendimiento	100.400/11	1 13/0					
Clasificación al tráfico	EN 1207 3	22 Tráfico int	onco				
Resistencia a sillas con ruedas	EN 1307 33 Tráfico intenso ≥2,4 (EN 985) Uso Continuo						
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)						
Solidez de color	(EN 130 9239-1) Eurociass Cii-ST (EN 13301-1) ≥7 (ISO 105-B02)						
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	`	Valor LRV – L Valor LRV – Y					
	53,1				21,1		
Estabilidad Dimensional	53,1 21,1 ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)						
Impacto Aislamiento Acústico ΔL _w EN ISO 10140-3	16 dB						
Clasificación de Absorción de Sonido (α _w) EN ISO 11654	0,15						
Absorción de sonido (α _s) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
	0,01	0,01	0,06	0,14	0,25	0,33	
Especificaciones ambientales							
Total contenido reciclado	82,6%						
Pre-consumo (Total)	76%						
Post-consumo (Total)	6%						
Contenido fibra reciclada	100%						
Pre-consumo (Fibra)	50%						
Post-consumo (Fibra)	50%						
Total contenido biológico	9,6%						
Total contenido reciclado y biológico	92,2%	92,2%					
Calidad del aire interior	GUT Prod	GUT Prodis ID B17332B6					
	Francés A	+					
Contribución Potencial a Edificación Verde							
BREEAM (UK/Internacional)	Ver poten	Ver potencial contribución BREAM					
LEED (US/Internacional)	Ver potencial contribución Leed						
HQE (Francia)	Ver potencial contribución HQE						
	Ver potencial contribución DGNB						
DGNB (Alemania)	Ver poten	cial contribuc	SION DGNB				

Page 1 of 2 4 de agosto de 2022

Interface^a

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD	
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	2,84 kg CO ₂ eq./m²	
Cilco 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:	
	Herringbone 3-5%	
	Ashlar – 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		
Residuos en energía	Se puede incinerar en una planta de residuos de energía apropiada	
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	
Información Técnica		
Instalación	Ver guía de instalación recomendada por Interface	
Mantenimiento	Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface	
Garantía	<u>15 años</u>	
Localidad de fabricación	ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa	

Calificación de rendimiento





















0,033 m² K/W

Certificaciones







Page 2 of 2 4 de agosto de 2022