Interface^a Sampa



Método de Instalación



Contínuo

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

Producto Sampa Color 8192001 Anzac

Especificaciones de producto							
Número de producto	8192						
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting bucle estructurado y pelo cortado con diseño						
Composición fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa						
Soporte estándar	CQuest™Bio						
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 3 m² Box						
Peso Fibra	1228 g/m² ± 5%						
Peso Total	4848 g/m² ± 5%						
Altura Fibra	5,2 mm +15% / - 10%						
Espesor Total	9,5 mm ± 0,5 mm						
Galga x 10 cm	1/10 - 39.4	1/10 - 39.4					
Puntadas m²	141.840/m ²	² ±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 92	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidez de color	≥7 (ISO 10	5-B02)					
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV	– L		Valor LRV	– Y		
	34,63			8,32			
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISC	2551/EN 98	6)				
Impacto Aislamiento Acústico ΔL_w EN ISO 10140-3	27 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	
	-0,02	0,06	0,08	0,20	0,34	0,40	
Especificaciones ambientales							
Especificaciones ambientales Total contenido reciclado	83,8%						
Total contenido reciclado	83,8% 71,1%						
•	83,8% 71,1% 12,7%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total)	71,1%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total)	71,1% 12,7%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada	71,1% 12,7% 100%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra)	71,1% 12,7% 100% 50%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra)	71,1% 12,7% 100% 50% 50%						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6%	s ID D00BC5	98				
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6%		9B				
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A-						
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A-	r crédito LEE					
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A-	r crédito LEE					
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico Calidad del aire interior	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A- Cumple co	r crédito LEE	ED EQ 4.3				
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico Calidad del aire interior	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A- Cumple co GUI Estáno Ver potence	+ n crédito LEE <u>dar</u>	ED EQ 4.3				
Total contenido reciclado Pre-consumo (Total) Post-consumo (Total) Contenido fibra reciclada Pre-consumo (Fibra) Post-consumo (Fibra) Total contenido biológico Total contenido reciclado y biológico Calidad del aire interior Contribución Potencial a Edificación Verde BREEAM (UK/Internacional)	71,1% 12,7% 100% 50% 50% 7,8% 91,6% GUT Prodis Francés A- Cumple co GUI Estánt	n crédito LEE dar ial contribució	on BREAM				

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)	4,8 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:	
	Contínuo – 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	
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		
Garantía	<u>15 años</u>	
Localidad de fabricación	ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa	

Calificación de rendimiento





















Certificaciones









Page 2 of 2 4 de agosto de 2022