

Método de Instalación



Continuo

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
Puntadas m²	141.840/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		
	34,63			8,32		
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
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

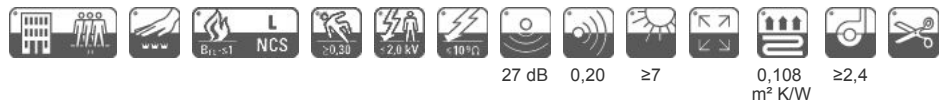
Total contenido reciclado	83,8%
Pre-consumo (Total)	71,1%
Post-consumo (Total)	12,7%
Contenido fibra reciclada	100%
Pre-consumo (Fibra)	50%
Post-consumo (Fibra)	50%
Total contenido biológico	7,8%
Total contenido reciclado y biológico	91,6%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID D00BC59B Francés A+ Cumple con crédito LEED EQ 4.3 GUI Estándar
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	Ver potencial contribución BREAM
HQE (Francia)	Ver potencial contribución HQE
DGNB (Alemania)	Ver potencial contribución DGNB
Declaración Ambiental de Producto	EPD_Sampa_CQB

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./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: 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
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	15 años
Localidad de fabricación	ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa

Calificación de rendimiento



Certificaciones

