



Método de Instalación



Espiga Ashlar

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

Producto Portmanteau 19 **Color** 7968005 Ebony & Ivory

Especificaciones de producto

| | |
|------------------------------------|--|
| Número de producto | 7968 |
| Construcción del producto | Pavimento textil modular de pelo cortado estructurado/Tapestry |
| Composición fibra | 100% Poliamida reciclada tintada en masa |
| Soporte estándar | CQuest™Bio |
| Tamaño - Número de piezas por caja | 50cm x 100cm 4m2 Box |
| Peso Fibra | 1034 g/m² ± 5% |
| Peso Total | 4565 g/m² ± 5% |
| Altura Fibra | 5,7 mm +15% / - 10% |
| Espesor Total | 9,7 mm ± 0,5 mm |
| Galga x 10 cm | 1/10 - 39.4 |
| Puntadas m² | 120.170/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 | | |
| | 60,45 | | | 28,63 | | |
| Estabilidad Dimensional | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Impacto Aislamiento Acústico ΔL _w EN ISO 10140-3 | 25 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 | 0,03 | 0,09 | 0,27 | 0,45 | 0,57 |

Especificaciones ambientales

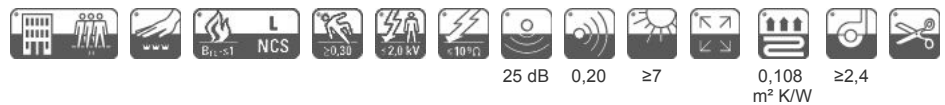
| | |
|--|--|
| Total contenido reciclado | 83% |
| Pre-consumo (Total) | 71,7% |
| Post-consumo (Total) | 11,3% |
| Contenido fibra reciclada | 100% |
| Pre-consumo (Fibra) | 50% |
| Post-consumo (Fibra) | 50% |
| Total contenido biológico | 8,3% |
| Total contenido reciclado y biológico | 91,3% |
| Calidad del aire interior | GUT Prodis ID 6E7BD9D4 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_Portmanteau_CQB |

| | |
|--|---|
| Huella de carbono del ciclo de vida completo | De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD |
| Carbono Incorporado (Cradle to Gate) | 4,24 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: Espiga – 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 | |
| Reciclaje | Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles |
| ReUse | Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil |
| 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

