



Método de Instalación



Ashlar No-direccional Brick



Continuo

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

Colección Look Both Ways **Producto** Step In Time **Color** 9403005 Indigo

Especificaciones de producto

| | |
|------------------------------------|--|
| Número de producto | 9403 |
| Construcción del producto | Pavimento textil modular de bucle rasurado estructurado/Tapestry |
| Composición fibra | 100% Poliamida tintada en masa con contenido reciclado |
| Soporte estándar | CQuest™Bio |
| Tamaño - Número de piezas por caja | 50 x 50 cm – 4 m² Box |
| Peso Fibra | 848 g/m² ± 5% |
| Peso Total | 4092 g/m² ± 5% |
| Altura Fibra | 3,1 mm +15% / - 10% |
| Espesor Total | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Galga x 10 cm | 1/10 - 39.4 |
| Puntadas m² | 145.560/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 | | |
| | 24,87 | | | 4,37 | | |
| Estabilidad Dimensional | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Impacto Aislamiento Acústico ΔL _w EN ISO 10140-3 | 26 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 |
| | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,22 | 0,45 | 0,58 |

Especificaciones ambientales

| | |
|--|--|
| Total contenido reciclado | 78,8% |
| Pre-consumo (Total) | 76,7% |
| Post-consumo (Total) | 2,1% |
| Contenido fibra reciclada | 75% |
| Pre-consumo (Fibra) | 65% |
| Post-consumo (Fibra) | 10% |
| Total contenido biológico | 9,26% |
| Total contenido reciclado y biológico | 88,06% |
| Calidad del aire interior | GUT Prodis ID B43EAC3E GLP 100209 Francés A+ M1 Emission Certification -CQB GUI Estándar |
| Contribución Potencial a Edificación Verde | |
| 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) | 3,43 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 % Continuo – 3-4% Brick – 3-5 % No-direccional – 1-2% 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

