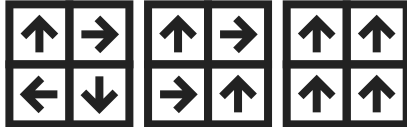




Método de instalación



No-direccional

Damero

Continuo

Todas las especificaciones del producto reflejan las medias derivadas de ensayos con muestras del producto, están sujetas a las tolerancias normales de fabricación y ensayo, así como a variaciones inherentes de estampados, y pueden modificarse sin previo aviso. Para obtener más información sobre estos y otros atributos importantes de los productos descritos en este documento, incluido el contenido reciclado y la información sobre la garantía del producto, consulte www.interface.com/disclaimer.

Producto Employ Lines **Color** Formation **Colección** Colección Employ
Soporte CQuest™Bio

Especificaciones de producto

| | |
|---------------------------|---|
| Construcción del producto | Pavimento textil modular tufting bucle con diseño |
| Composición fibra | 100% Poliamida tintada en masa |
| Soporte estándar | CQuest™Bio |
| Tamaño | 50cm x 50cm |
| Número de piezas por caja | 20 - 5m ² |
| Soportes opcionales | ReCushion Bac® CQuestBio SONE CQuestBio SONE+ |

Más Especificaciones de producto

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Peso Fibra | 462 |
| Peso Total | 3,679 g/m ² ± 5% |
| Altura Fibra | 2.5 |
| Espesor Total | 5.2 mm ±0.5mm |
| Galga x 10 cm | 1/10 - 39.4 |
| Puntadas m ² | 173,360 /m ² ±5% |

Especificaciones de Rendimiento

| | |
|--|---|
| Clasificación al tráfico | EN 1307 33 Tráfico intenso |
| Resistencia a sillas con ruedas | ≥2.4 (EN 985) Continuous Use |
| Inflamabilidad | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
| Solidez de color | ≥7 (ISO 105-B02) |
| Light Reflectance Value (LRV-L) | 43.38 |
| Estabilidad Dimensional | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986) |
| Impacto Aislamiento Acústico ΔLw EN ISO 10140-3 | 24 dB |
| Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654 | 0.15 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz | - 0.01 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz | 0.02 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz | 0.04 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz | 0.15 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz | 0.27 |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz | 0.32 |

Especificaciones Ambientales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Environmental Product Declaration | Download EPD |
| Total contenido reciclado | 65.4 % |
| Pre-consumo (Total) | 65.40 % |
| Post-consumo (Total) | 0.00 % |
| Contenido fibra reciclada | 0.00 % |
| Pre-consumo (Fibra) | 0.00 % |
| Post-consumo (Fibra) | 0.00 % |
| Total contenido biológico | 10.8 % |
| Total contenido reciclado y biológico | 76.2 % |
| Calidad del aire interior | Francés A+ GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB |
| HQE (Francia) | Ver Potencial de Contribución HQE |
| DGNB (Alemania) | Ver Potencial de Contribución DGNB |
| Carbono Incorporado (Cradle to Gate) | 5.72 kg CO ₂ eq./m ² |
| Ciclo vida completo de Carbono | Certified Carbon Neutral Floors™ |
| Residuos de instalación | Non-directional – 1-2% Quarter turn – 3-4% Monolithic – 3-4% |
| TacTiles® | Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV |
| Residuos en energía | Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevas moquetas modulares. |
| 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 aÑ±os |
| Localidad de fabricación | ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa |

Certificaciones



≥2.4 (EN 985) Continuous Use



(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)



≥ 7

| | |
|---|-------------------------|
|  | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986) |
|  | 24 dB |
|  | 0.15 |
|  | LC1 |
|  | Yes |
|  | Yes |
|  | Yes |
|  | 0.07 |
|  | 318T-017.1 |
|  | GUI Standard |
|  | 4223C |
|  | 4223C |



4223C