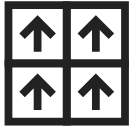




**Método de instalación**



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](http://www.interface.com/disclaimer).

**Producto** Monochrome **Color** Cream **Soporte** CQuest™Bio

**Especificaciones de producto**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Construcción del producto | Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño  |
| Composición fibra         | 100% Poliamida reciclada tintada en masa   |
| Soporte estándar          | CQuest™Bio   |
| Tamaño                    | 50cm x 50cm  |
| Losetas por caja          | 16 - 4m <sup>2</sup>   |
| Soportes opcionales       | <a href="#">CQuestBio SONE</a><br><a href="#">CQuestBio SONE+</a><br><a href="#">CQuest™BioX</a> |

**Más Especificaciones de producto**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Peso Fibra              | 787 g/m <sup>2</sup> ± 5%   |
| Peso Total              | 4,118 g/m <sup>2</sup> ± 5% |
| Altura Fibra            | 3.8 mm +15% / - 10%         |
| Espesor Total           | 7.5 mm ±0.5mm               |
| Galga x 10 cm           | 1/10 - 39.4                 |
| Puntadas m <sup>2</sup> | 165480 /m <sup>2</sup> ±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)                        | 64,30   |
| Estabilidad Dimensional                                | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986)                       |
| Impacto Acústico A&uacutestico ΔLw EN ISO 10140-3      | 27 dB   |
| Clasificación de Absorción de Sonido (αw) EN ISO 11654 | 0.2   |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 125 Hz           | - 0,02  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 250 Hz           | 0,06  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz           | 0,08  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz          | 0,20  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz          | 0,34  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz          | 0,40  |

**Especificaciones Ambientales**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Environmental Product Declaration     | <a href="#">Descargar EPD</a>  |
| Total contenido reciclado             | 79.1 %   |
| Pre-consumo (Total)                   | 70,80 %  |
| Post-consumo (Total)                  | 9,30 %   |
| Contenido fibra reciclada             | 100,00 %   |
| Pre-consumo (Fibra)                   | 50,00 %  |
| Post-consumo (Fibra)                  | 50,00 %  |
| Total contenido biológico             | 9.44 %   |
| Total contenido reciclado y biológico | 88,54 %  |
| Calidad del aire interior             | Francés A+<br><a href="#">GLP 100209</a><br><a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Calidad del aire interior GUI        | Standard  |
| HQE (Francia)                        | <a href="#">Ver Potencial de Contribución HQE</a>   |
| DGNB (Alemania)                      | <a href="#">Ver Potencial de Contribución DGNB</a>  |
| Carbono Incorporado (Cradle to Gate) | 3.53 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>  |
| Ciclo vida completo de Carbono       | Certified Carbon Neutral Floors™  |
| Residuos de instalación              | 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              | <a href="#">Ver guía de instalación recomendada por Interface</a>      |
| Mantenimiento            | <a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface</a> |
| Garantía                 | 15 años  |
| Localidad de fabricación | ISO 9001, 14001 & 45001 Instalaciones Certificadas en Europa           |

#### Certificaciones

|   |   |
|---|---|
|    | 1458C   |
|   | 1458C   |
|  | LC2   |
|  | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
|  | Yes   |
|  | Yes   |
|  | Yes   |
|  | 27 dB   |
|  | 0.2   |
|  | ≥ 7   |



≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0,10



≥2.4



Yes



GUI Standard



1458C