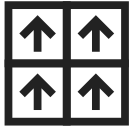




## Método de instalación



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** Touch & Tones II 103 **Color** Blush **Colección** Colección Touch & Tones II  
**Soporte** CQuest™Bio

**Especificaciones de producto**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Construcción del producto | Pavimento textil modular tufting pelo cortado |
| Composición fibra         | 100% Poliamida reciclado                      |
| Soporte estándar          | CQuest™Bio                                    |
| Tamaño                    | 50cm x 50cm                                   |
| Losetas por caja          | 12 - 3m <sup>2</sup>                          |

**Más Especificaciones de producto**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Peso Fibra              | 1,136 g/m <sup>2</sup> ± 5% |
| Peso Total              | 4,318 g/m <sup>2</sup> ± 5% |
| Altura Fibra            | 7.1 mm +15% / - 10%         |
| Espesor Total           | 10.4 mm ±0.5mm              |
| Galga x 10 cm           | 5/16 - 12.6                 |
| Puntadas m <sup>2</sup> | 42840 /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                                       | ≥5 (ISO 105-B02)                              |
| Light Reflectance Value (LRV-L)                        | 52,42   |
| Estabilidad Dimensional                                | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986)                       |
| Impacto Acústico A&uacutestico ΔLw EN ISO 10140-3      | 25 dB   |
| Clasificación de Absorción de Sonido (aw) 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           | 0,07  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 500 Hz           | 0,12  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz          | 0,27  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz          | 0,41  |
| Absorción de Sonido (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz          | 0,56  |

**Especificaciones Ambientales**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Environmental Product Declaration     | <a href="#">Descargar EPD</a>                                |
| Total contenido reciclado             | 79.1 %   |
| Pre-consumo (Total)                   | 65,90 %  |
| Post-consumo (Total)                  | 13,20 %  |
| Contenido fibra reciclada             | 100,00 %   |
| Pre-consumo (Fibra)                   | 50,00 %  |
| Post-consumo (Fibra)                  | 50,00 %  |
| Total contenido biológico             | 8.8 %  |
| Total contenido reciclado y biológico | 87.9 %   |
| Calidad del aire interior             | Francés A+<br><a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> |
| Calidad del aire interior GUI         | <a href="#">GUI Standard</a>                                 |
| 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) | 4.58 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.  |
| <b>Información Técnica</b>           |   |
| 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

|   |   |
|---|---|
|    | 4176C   |
|   | 4176C   |
|  | LC5   |
|  | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
|  | Yes   |
|  | Yes   |
|  | Yes   |
|  | 25 dB   |
|  | 0.2   |
|  | ≥ 5   |

≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0,11

$\geq 2.4$

Yes

GUI Standard

4176C