



### Método de Instalación



No-direccional Continuo

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

**Colección** NY+LON Streets **Producto** Wheler Street **Color** 9438001 Concrete Square

### Especificaciones de producto

|  |  |
|--|--|
| Número de producto                               | 9438   |
| Construcción del producto                        | Pavimento textil modular tufting bucle estructurado con diseño |
| Composición fibra                                | 100% Poliamida tintada en masa con contenido reciclado         |
| Soporte estándar                                 | CQuest™Bio   |
| Soportes opcionales ( <a href="#">Leer más</a> ) | CQuestBio SONE+, CQuestBio SONE, ReCushion Bac®                |
| Tamaño - Número de piezas por caja               | 50 x 50 cm – 4 m² Box  |
| Peso Fibra                                       | 644 g/m² ± 5%  |
| Peso Total                                       | 3848 g/m² ± 5%   |
| Altura Fibra                                     | 3,2 mm +15% / - 10%  |
| Espesor Total                                    | 6,7 mm ± 0,5 mm  |
| Galga x 10 cm                                    | 1/12 - 47.2  |
| Puntadas m²                                      | 188.800/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 |         |         |
|   | 41,6  |        |        | 12,24         |         |         |
| Estabilidad Dimensional   | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)                       |        |        |               |         |         |
| Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub><br>EN ISO 10140-3      | 25 dB   |        |        |               |         |         |
| Clasificación de Absorción de Sonido (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654 | 0,15  |        |        |               |         |         |
| Absorción de sonido (α <sub>s</sub> )<br>EN ISO 354                 | 125 Hz  | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz       | 2000 Hz | 4000 Hz |
|   | 0,02  | 0,03   | 0,06   | 0,23          | 0,26    | 0,34    |

### Especificaciones ambientales

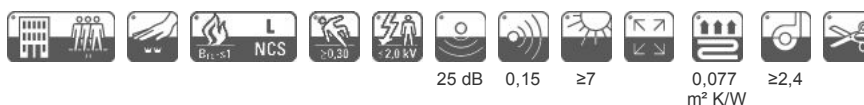
|  |  |
|--|--|
| Total contenido reciclado                  | 79,6%  |
| Pre-consumo (Total)                        | 77,9%  |
| Post-consumo (Total)                       | 1,7%   |
| Contenido fibra reciclada                  | 75%  |
| Pre-consumo (Fibra)                        | 65%  |
| Post-consumo (Fibra)                       | 10%  |
| Total contenido biológico                  | 9,85%  |
| Total contenido reciclado y biológico      | 89,45%   |
| Calidad del aire interior                  | GUT Prodis ID 083CE1DD<br>Francés A+<br><a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a><br><a href="#">GLP 100209</a><br><a href="#">GUI Estándar</a> |
| Contribución Potencial a Edificación Verde |  |
| BREEAM (UK/Internacional)                  | <a href="#">Ver potencial contribución BREEAM</a>  |
| LEED (US/Internacional)                    | <a href="#">Ver potencial contribución Leed</a>  |
| HQE (Francia)                              | <a href="#">Ver potencial contribución HQE</a>   |
| DGNB (Alemania)                            | <a href="#">Ver potencial contribución DGNB</a>  |
| Declaración Ambiental de Producto          | <a href="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>   |

|  |  |
|--|--|
| Huella de carbono del ciclo de vida completo | De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD   |
| Carbono Incorporado (Cradle to Gate)         | 2,8 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>  |
| Ciclo vida completo de Carbono               | Certificado Carbon Neutral Floors™   |
| <b>Impactos de instalación</b>               |  |
| Residuos de instalación                      | En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación:<br>No-direccional – 1-2%<br>Continuo – 3-4%<br>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  |
| <b>Opciones al final de su vida útil</b>     |  |
| 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              | <a href="#">Ver guía de instalación recomendada por Interface</a>                |
| Mantenimiento            | <a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface</a>           |
| Garantía                 | <a href="#">15 años</a>  |
| Localidad de fabricación | <a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Instalaciones Certificadas en Europa</a> |

**Calificación de rendimiento**



**Certificaciones**

