

# UNEXPECTED PURPOSE



Rewritten

|   |   |
|---|---|
| <b>Modelo</b>   | Moqueta modular de bucle con textura  |
| <b>Fibra</b>  | Nylon 6 ECONYL® 100% teñido en masa reciclado   |
| <b>Productos para el tratamiento de la suciedad</b>   | StainSmart® - Sólo los colores seleccionados (ver a continuación más abajo)*  |
| <b>Peso final de la cara superior de la moqueta</b>   | 510 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Galga</b>  | 47,2 / 10 cm  |
| <b>Hileras</b>  | 47,2 / 10 cm  |
| <b>Densidad del bucle</b>                             | 222,047 /m <sup>2</sup>   |
| <b>Altura final de la cara superior de la moqueta</b> | 2,9 mm  |
| <b>Base estándar</b>                                  | Base almohadillada Comfort Lite con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente. |
| <b>Grosor total aproximado de cada loseta</b>         | 8,5 mm  |
| <b>Tamaño de cada loseta</b>                          | 50 cm x 50 cm   |
| <b>Peso total aproximado de cada loseta</b>           | 4100 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Losetas por caja</b>                               | 22 (5,5m <sup>2</sup> )   |

## RENDIMIENTO

|  |   |
|--|---|
| <b>Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2018)</b> | Clase Bfl-s1  |
| <b>Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648)</b>        | Clase 1   |
| <b>Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790)</b>             | Pequeño radio de quema  |
| <b>Clasificación de uso (EN1307)</b>                     | Clase 33 Uso comercial intenso  |
| <b>Resistencia a sillas con ruedas (EN985)</b>           | A - uso continuo (r≥ 2.4)   |
| <b>Electricidad estática (ISO 6356)</b>                  | ≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente                                     |
| <b>Ruido de impacto (ISO 10140-3)</b>                    | 28 dB   |
| <b>Absorción del sonido (ISO 354)</b>                    | 0,25 (H) Class E  |
| <b>Valores Alfa S</b>                                    | 125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35 |

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 69% del peso total del producto está compuesto por material reciclado

Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable

Suelos neutros en carbono M/PACT, análisis del ciclo de vida de la cuna a la puerta con un 100% de compensación del carbono incorporado (Cradle to Gate) 4,06 KG de CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (cálculo A1-A3 de la declaración ambiental de producto)

## GARANTÍAS

12 años de garantía frente al desgaste

Garantía de por vida de antiestaticidad

Garantía por defectos latentes

\*StainSmart® Se aplica solamente a los siguientes colores

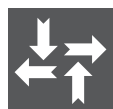
Rendition - Authentic

## CERTIFICACIONES

[www.millikenfloors.com/es/tech](http://www.millikenfloors.com/es/tech)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## INSTALACIÓN



No-direccional / Sin lotes

## CE / UKCA

|                                      |                                      |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
|                                      |                                      |  |  |  |  |
| DOP-2895-1004-02<br>BS EN 14041:2018 | DOP-0338-1004-02<br>BS EN 14041:2018 |  |  |  |  |