## **PATTERN PLAY**



| Modelo  | Moqueta modular de bucle   |
|---|--|
| Fibra   | Nylon 100%   |
| Resistencia a las manchas                                     | StainSmart® para la resistencia a las manchas y la eliminación de la suciedad  |
| Peso final de la cara superior de la moqueta                  | 410 g/m <sup>2</sup>   |
| Galga   | 39,4 / 10 cm   |
| Hileras   | 56 / 10 cm   |
| Densidad del bucle  | 220,472 /m²  |
| Altura final de la cara superior de la moqueta                | 3,0 mm (de media)  |
| Base estándar   | Base almohadillada WellBAC® Comfort con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente |
| Grosor total aproximado de cada loseta                        | 8,9 mm   |
|   |  |
| Tamaño de cada loseta   | 50 cm x 50 cm  |
| Tamaño de cada loseta<br>Peso total aproximado de cada loseta | 50 cm x 50 cm<br>3800 g/m <sup>2</sup>   |
|   |  |

| RENDIMIENTO                                       |   |
|---|---|
| Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2018) | Clase Bfl-s1  |
| Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648)        | Clase 1   |
| Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790)             | Pequeño radio de quema  |
| Clasificación de uso (EN1307)                     | Clase 33 Uso comercial intenso  |
| Resistencia a sillas con ruedas (EN985)           | A - uso continuo (r≥ 2.4)   |
| Electricidad estática (ISO 6356)                  | ≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente                                     |
| Ruido de impacto (ISO 10140-3)                    | 30 dB $\Delta L_{w}$  |
| Absorción del sonido (ISO 354)                    | 0,30 Clase D  |
| Valores Alfa p                                    | 125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,40 |

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 61% del peso total del producto está compuesto por material reciclado

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

M/PACT<sup>™</sup> Suelos con compensación de carbono, 7,36 KG de  $\rm CO_2$  e/m² (cálculo A1-A3 de la declaración ambiental de producto) De la cuna a la puerta con un 100% de compensación del carbono incorporado (Cradle to Gate)

## **GARANTÍAS**

15 años de garantía frente al desgaste

Garantía de por vida de antiestaticidad

Garantía por defectos latentes

## 



