

MAJOR FREQUENCY

Vibration



| | |
|--|--|
| Modelo | Moqueta modular de bucle con textura |
| Fibra | Nylon Thrive® matter 90% reciclado |
| Resistencia a las manchas | Fibras con resistencia inherente a las manchas |
| Peso final de la cara superior de la moqueta | 525 g/m ² |
| Galga | 47.2 / 10 cm |
| Hileras | 37.5 / 10 cm |
| Densidad del bucle | 177,165 /m ² |
| Altura final de la cara superior de la moqueta | 2.9 mm |
| Base estándar | Base almohadilla 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 la lama | 25 cm x 100 cm |
| Peso total aproximado de cada loseta | 4000 g/m ² |
| Lamas por caja | 11 (2,75m ²) |

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) | 31 dB ΔL _w |
| Absorción del sonido (ISO 354) | 0,30 Clase D |
| Valores Alfa p | 125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 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) 4,10 KG de CO₂ e/m² (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

CERTIFICACIONES

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

INSTALACIÓN

| | |
|---|----------------------------|
| | |
| Efecto ladrillo de colocación aleatoria | Formato espiga Herringbone |

CE / UKCA

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|------|--|----|
| | | | | | |
| DOP-2895-1004-02 BS EN 14041 | DOP-0328-1004-02 BS EN 14041 | Bfl-s1 | HCHO | | DS |