

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			