

NORTHWARD BOUND



Glacier / Snow

Modelo	Nylon teñido en masa (20% de contenido reciclado)
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	495 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	2,8 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	9,2 mm
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Peso total aproximado de cada loseta	4000 g/m ²
Losetas por caja	22 (5,5m 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)	0,3 Clase D
Valores Alfa p	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 68% 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) 4,05 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



CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041				