

NORTHWARD BOUND 2.0



Firn / Glacier

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	580 g/m ²
Galga	47,2 / 10 cm
Hileras	39,2 / 10 cm
Densidad del bucle	185,197 /m ²
Altura final de la cara superior de la moqueta	3,1 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	8,8 mm
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Peso total aproximado de cada loseta	4100 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)	30 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 0,40

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

M/PACT™ Suelos con compensación de carbono, 4,64 KG de CO₂ 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

* Declaración Ambiental de Producto (y la información asociada sobre el carbono del producto) actualmente en proceso de validación por parte de terceros.

CERTIFICACIONES

INSTALACIÓN

Monolítico	

CE

DOP-2895-1004-02 85 EN 14041	Bfl-s1	HCHO		DS		