

# NORTHWARD BOUND



Ice

<b>Modelo</b>	Moqueta modular de bucle con textura
<b>Fibra</b>	Nylon Thrive® matter 90% reciclado
<b>Resistencia a las manchas</b>	Fibras con resistencia inherente a las manchas
<b>Peso final de la cara superior de la moqueta</b>	500 g/m <sup>2</sup>
<b>Galga</b>	47,2 / 10 cm
<b>Hileras</b>	37,5 / 10 cm
<b>Densidad del bucle</b>	177,165 /m <sup>2</sup>
<b>Altura final de la cara superior de la moqueta</b>	2,8 mm
<b>Base estándar</b>	Base almohadilla WellBAC® Comfort con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente
<b>Grosor total aproximado de cada loseta</b>	9,2 mm
<b>Tamaño de cada loseta</b>	50 cm x 50 cm
<b>Peso total aproximado de cada loseta</b>	4000 g/m <sup>2</sup>
<b>Losetas por caja</b>	22 (5,5m <sup>2</sup> )

## RENDIMIENTO

<b>Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2018)</b>	Clase Bfl - s1
<b>Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648)</b>	Clase 1
<b>Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790)</b>	Pequeño radio de quema
<b>Clasificación de uso (EN1307)</b>	Clase 33 Uso comercial intenso
<b>Resistencia a sillas con ruedas (EN985)</b>	A - uso continuo (r ≥ 2.4)
<b>Electricidad estática (ISO 6356)</b>	≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente
<b>Ruido de impacto (ISO 10140-3)</b>	31 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>Absorción del sonido (ISO 354)</b>	0,3 Clase D
<b>Valores Alfa p</b>	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 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) 4,05 KG de CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (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	Bfl-s1	E1 HCHO		DS