

GROOVED Pavimentos estriados

29/09/2014



PAVIMENTO STANDARD

CARACTERISTICAS

Superficie antideslizante.
Diseño con estrías o acanaladuras.

VENTAJAS

- Antideslizante
- Aislamiento acústico y térmico
- Reducción de la transmisión del frío, ruido y vibraciones

PRESTACIONES

- Seguridad
- Confort
- Economía

APLICACIONES

Confección de piezas para recubrimientos de peldaños de vehículos, baldas, estanterías, góndolas de supermercado.



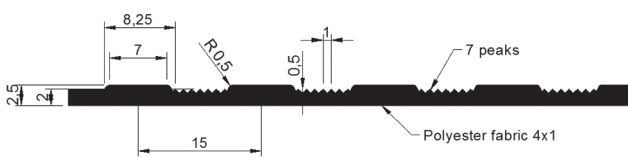
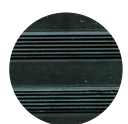
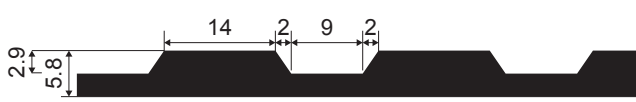

Confección de placas de protección de muros, suelos, columnas, peldaños de escaleras, taburetes, maleteros de vehículos o pasillos de barcos.

Instalaciones en interior.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Características	Norma de referencia	Valor
MECANICAS		
<i>Elastómero</i>		SBR
<i>Dureza</i>	ASTM D2240	70 ± 5 Shore A
<i>Resistencia a la abrasión (5 N)</i>	ISO 4649	≤ 250 mm³

SECCION	DISEÑO
	 Estribera triangular (MT)
	 Estribera rectangular (MR)
	 Estriado ancho (MG)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)	Anchura (mm)	Longitud (m)	Peso (kg/m²)	Diseño
●	3 ± 0.3	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	3.6	MT
●	3 ± 0.3	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	3.6	MT
●	2.5 ± 0.3	1500 ± 2 %	15 ± 2 %	3.3	MR
●	5.8 ± 0.5	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	6.9	MG
●	5.8 ± 0.5	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	6.9	MG

IDENTIFICACION

Marcaje	Sin marcaje.
Reverso	Con impresión de tejido.
Presentación	En rollos sobre tubo de cartón Ø 80 mm.
Embalaje	Film polietileno negro.
Etiquetado	Etiqueta autoadhesiva indicando la referencia de producto, las dimensiones, la superficie en m², el peso nominal y el código que posibilita la trazabilidad del producto.