

PINS

Pavimentos de picos

11/06/2015



PAVIMENTO STANDARD

CARACTERISTICAS

Estructura con picos.
Superficie antideslizante.

VENTAJAS

- Antideslizante
- Aislamiento acústico y térmico
- Reduce la fatiga y contribuye a aumentar la productividad
- Confortable
- Permite una eficaz limpieza de suelas de calzado

PRESTACIONES

- Seguridad
- Confort
- Rendimiento
- Limpieza

APLICACIONES

Pavimento para limpieza de calzado.

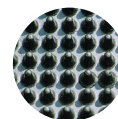
Recubrimiento de suelos para puestos de trabajo.

Zonas de tráfico intenso de personas.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Características	Norma de referencia	Valor	
MECANICAS			
Elastómero		SBR/NR	
Dureza	ASTM D2240	65 ± 5	Shore A
Resistencia a la abrasión (5 N)	ISO 4649	≤ 200	mm³
Indentación residual	EN ISO 24343	≤ 0.15	mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	± 0.3	%
Aislamiento acústico	ISO 10140-3	12	dB
RESISTENCIA QUIMICA			
Productos habituales de limpieza	EN 423	Buena	
SECCION		DISEÑO	



Picos (MF)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)		Anchura (mm)		Longitud (m)		Peso (kg/m ²)	Diseño
●	10	± 1	1000	± 2 %	10	± 2 %	7.5	MF
●	16	± 1.4	1000	± 2 %	8	± 2 %	12.5	MF

IDENTIFICACION

<i>Marcaje</i>	Sin marcaje.
<i>Reverso</i>	Con pivotes de apoyo.
<i>Presentación</i>	En rollos.
<i>Embalaje</i>	Film polietileno negro.
<i>Etiquetado</i>	Etiqueta autoadhesiva indicando la referencia de producto, las dimensiones, la superficie en m ² , el peso nominal y el código que posibilita la trazabilidad del producto.