

# 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.

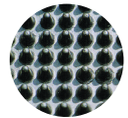
Recubrimiento de suelos para puestos de trabajo.

Zonas de tráfico intenso de personas.

[www.trelleborg.com/elastomerlaminates](http://www.trelleborg.com/elastomerlaminates)

## PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

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



Picos (MF)

## DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)		Anchura (mm)		Longitud (m)		Peso (kg/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> , el peso nominal y el código que posibilita la trazabilidad del producto.