

OILMAT

Pavimentos resistentes a aceites e hidrocarburos

16/07/2014



PAVIMENTO TECNICO: RESISTENTE A ACEITES E HIDROCARBUROS

CARACTERISTICAS

Diseño con círculos o checker.

VENTAJAS

- Resistentes a aceites y grasas animales y vegetales (temperatura máxima + 50 °C) e hidrocarburos no aromáticos
- Conductor de electricidad
- Aislamiento acústico y térmico
- Confortable tanto para caminar como para estar de pie sobre el mismo
- Antideslizante
- Facilidad de limpieza y mantenimiento
- Reducción de la transmisión del frío, ruido y vibraciones

PRESTACIONES

- Seguridad
- Limpieza, higiene
- Confort
- Vida útil

APLICACIONES

Adecuado para centros industriales.

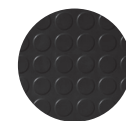
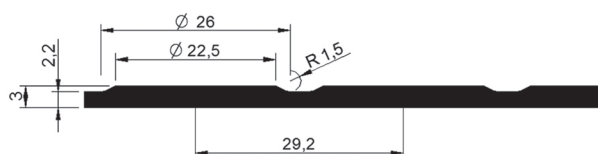
Instalaciones en interior.

Pasillos, almacenes, vestuarios, frente a máquinas o equipamientos pesados, en contacto o con proyección de productos grasos.

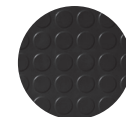
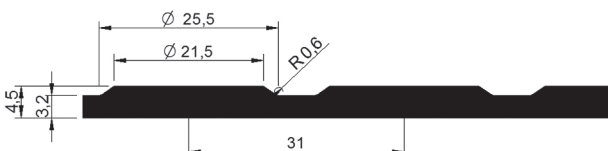
www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Características	Norma de referencia	Valor
MECANICAS		
<i>Elastómero</i>		NBR
<i>Dureza</i>	ASTM D2240	70 ± 5 Shore A
<i>Resistencia a la abrasión (5 N)</i>	ISO 4649	≤ 200 mm ³
<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
RESISTENCIA QUIMICA		
<i>Productos habituales de limpieza</i>	EN 423	Buena
SECCION		DISEÑO



Círculos (MC 2K1)



Círculos (MC 7A)



Checker (MK)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)	Anchura (mm)	Longitud (m)	Peso (kg/m ²)	Diseño
●	3 ± 0.3	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	3.8	MC 2K1
●	3 ± 0.3	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	3.8	MC 2K1
●	4.5 ± 0.4	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	5.4	MC 7A
●	3 ± 0.3	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	3.8	MK

IDENTIFICACION

Marcaje	Sin marcaje.
Reverso	Círculos MC 2K1: con impresión de tejido. Círculos MC 7A: lijado. Checker: 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 m ² , el peso nominal y el código que posibilita la trazabilidad del producto.