



FIREMAT Pavimentos ignífugos

16/07/2014



PAVIMENTO TECNICO: RESISTENTE AL FUEGO

CARACTERISTICAS

Pavimentos resistentes al fuego, con baja emisión, no toxicidad y transparencia de humos emitidos.

Características de reacción al fuego y humos Bfl s1, según EN 13501-1.

Diseño con círculos.

VENTAJAS

- Ignífugo.
- Baja toxicidad y opacidad de humos para posibilitar localización y acceso a las salidas de emergencia
- 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

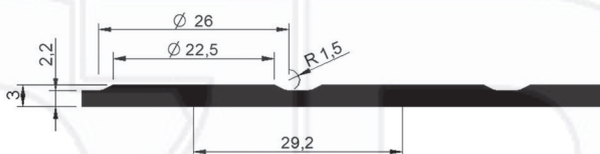
Adecuado para lugares donde se requiere una protección contra el fuego:

- zonas públicas o industriales (estaciones, aeropuertos, supermercados, piscinas, centros deportivos, etc.)
- Transportes urbanos o públicos (autobuses, trenes, barcos, metros, etc.)

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Características	Norma de referencia	Valor	
MECANICAS			
<i>Elastómero</i>		synthétique	
<i>Dureza</i>	ASTM D2240	80 ± 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)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)	Anchura (mm)	Longitud (m)	Peso (kg/m ²)	Diseño
	3 ± 0.3	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	4.2	MC 2K1
	3 ± 0.3	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	4.2	MC 2K1

Otros colores disponibles bajo demanda.

Pueden existir diferencias de tonalidad en el color de los rollos originadas por los procesos de producción. Los colores que se pueden apreciar tanto en muestras como en documentación comercial deben ser considerados orientativos.

IDENTIFICACION

<i>Marcaje</i>	Sin marcaje.
<i>Reverso</i>	Lijado.
<i>Presentación</i>	En rollos sobre tubo de cartón Ø 80 mm.
<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.