

FIREMAT - PAVIMENTOS IGNÍFUGOS

Características

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.)

Propiedades mecánicas, físicas y químicas

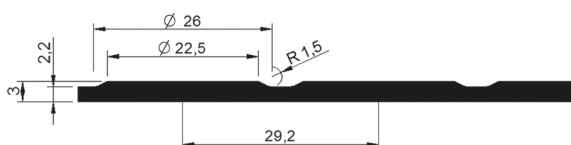
MECÁNICAS	CARACTERÍSTICAS	NORMA REFERENCIA	VALOR
	Elastómero		synthétique
	Dureza	ASTM D2240	80 ± 5 Shore A
	Resistencia a la abrasión (5 N)	ISO 4649	≤ 200 mm ³
	Indentación residual	EN ISO 24343	≤ 0.15 mm
	Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	± 0.3 %
	Aislamiento acústico	ISO 10140-3	12 dB

MECÁNICAS	CARACTERÍSTICAS	NORMA REFERENCIA	VALOR
	Productos habituales de limpieza	EN 423	Buena

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

Sección



Diseño



Círculos (MC 2K1)

Identificación

- Marcaje: Sin marcaje.
- Reverso: Lijado.
- 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.