

CHECKER + Pavimentos Checker

16/07/2014



PAVIMENTO TECNICO: ALTAS PRESTACIONES

CARACTERISTICAS

Pavimento Checker.

VENTAJAS

- Gran estabilidad en colores y dimensiones
- Alta dureza y resistencia a la abrasión que posibilitan una alta resistencia al desgaste por tráfico intenso
- Buena resistencia al rayado por arañazos o rasguños
- Buena adherencia a diferentes sustratos
- Antideslizante
- Aislamiento acústico y térmico
- Reducción de la transmisión del frío, ruido y vibraciones
- Muy buena resistencia al desgaste y al desgarro
- Confortable tanto para caminar como para estar de pie sobre el mismo
- Facilidad de limpieza y mantenimiento

PRESTACIONES

- Seguridad
- Confort
- Economía

APLICACIONES

Adecuado para centros industriales.

Instalaciones en interior.

Pasillos, almacenes, vestuarios, frente a máquinas o equipamientos pesados sin requerimientos específicos de tipo mecánico o químico.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Características		Norma de referencia	Valor	
MECANICAS				
Elastómero			SBR/NR	
Dureza		ASTM D2240	70 ± 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	



Checker (MK)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)		Anchura (mm)		Longitud (m)		Peso (kg/m ²)	Diseño
●	3	± 0.3	1400	± 2 %	10	± 2 %	3.9	MK
●	5	± 0.3	1400	± 2 %	10	± 2 %	6.9	MK

Otros colores disponibles bajo demanda

IDENTIFICACION

<i>Marcaje</i>	Sin marcaje.
<i>Reverso</i>	Con impresión de tejido.
<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.