

CHECKER

Pavimentos Checker

16/07/2014



PAVIMENTO STANDARD

CARACTERISTICAS

Pavimento Checker.

VENTAJAS

- 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		
<i>Elastómero</i>		SBR
<i>Dureza</i>	ASTM D2240	70 ± 5 Shore A
<i>Resistencia a la abrasión (5 N)</i>	ISO 4649	≤ 250 mm ³

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

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.