



CIRCULAR Círculos

16/07/2014

PAVIMENTO STANDARD: CÍRCULOS

CARACTERISTICAS

Superficie antideslizante.
Diseño con círculos.
Aislamiento acústico y térmico.

VENTAJAS

- Disminución de riesgos de caída
- Visibilidad
- Facilidad de limpieza y mantenimiento
- Reducción de la transmisión del frío, ruido y vibraciones

PRESTACIONES

- Seguridad
- Limpieza, higiene
- Confort
- Economía

APLICACIONES

Pavimentos para vestíbulos, pasillos, rampas, escaleras, ascensores, para locales industriales y para instalaciones en interior.

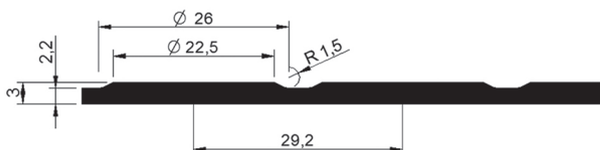
ATENCIÓN: para zonas públicas donde la exigencia de seguridad requerida es mayor, recomendamos el uso de nuestras calidades ignífugas de baja emisión y no toxicidad de humos.

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



Círculos (MC 2K1)

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)	Anchura (mm)	Longitud (m)	Peso (kg/m ²)	Diseño
●	3 ± 0.3	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	4	MC 2K1
● ●	3 ± 0.3	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	4	MC 2K1

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>	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.