



RING Pavimentos alveolares

16/07/2014



PAVIMENTO STANDARD

CARACTERISTICAS

Estructura alveolar.
Superficie antideslizante.
Abiertos o cerrados.

VENTAJAS

- Antideslizante
- Aislamiento acústico y térmico
- Reducción de la transmisión del frío, ruido y vibraciones
- Muy buenas propiedades para aislar y amortiguar vibraciones
- Reduce la fatiga y contribuye a aumentar la productividad
- Facilita la limpieza de barros y lodos
- Fácil de levantar y limpiar
- Adecuado para su uso sobre suelos fríos o húmedos

PRESTACIONES

- Seguridad
- Confort
- Rendimiento
- Economía
- Limpieza

APLICACIONES

Zonas de tráfico intenso de personas.

Recubrimiento de suelos para puestos de trabajo.

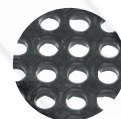
La variedad de alveolar abierto ha sido desarrollada para que sea autodrenante, y es especialmente apropiada para piscinas, estaciones balnearias, playas, o otros lugares en los que el drenaje sea conveniente o necesario.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

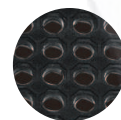
PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

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
---------	--------



Alveolar (MH) abierto



Alveolar (MH) cerrado

DIMENSIONES

Color	Espesor (mm)		Anchura (mm)		Longitud (m)		Peso (kg/m ²)	Diseño
●	14	± 1	1000	± 2 %	1.8	± 2 %	8	MH abierto
●	22	± 1.75	800	± 2 %	1.2	± 2 %	15	MH abierto
●	22	± 1.75	1000	± 2 %	1.5	± 2 %	15	MH abierto
●	14	± 1	1000	± 2 %	1.8	± 2 %	9.5	MH cerrado

IDENTIFICACION

<i>Marcaje</i>	Sin marcaje.
<i>Reverso</i>	Con pivotes de apoyo.
<i>Presentación</i>	Sobre palet.
<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.

Dauper S.L.