16/07/2014



CARACTERISTICAS

Caucho natural, resistente a la abrasión, gris.

VENTAJAS

- Excelentes propiedades mecánicas: alargamiento y carga de rotura, desgarro resistencia a la abrasión, etc.
- Excelente resistencia al desgaste por fricción y proyección de productos de granulometría fina: arena, granalla, partículas finas, polvo abrasivo, etc.
- Protección contra la corrosión
- Reducción de la propagación de ruidos y vibraciones
- Posibilidad de fabricación con una capa adhesiva a una cara para vulcanización en frío, o con chapa de acero al dorso para facilitar fijación mecánica

PRESTACIONES

- Rendimiento
- Seguridad
- FiabilidadVida útil

APLICACIONES

Recubrimientos de equipos de procesamiento de minerales como tolvas, canaletas, corredores, líneas vibrantes, ciclones, silos, etc. para proteger el equipamiento ante el desgaste provocado por productos de baja granulometría y muy abrasivos por su propia naturaleza (rocas, metales, madera, y todo tipo de materiales de partícula fina, productos químicos, etc.), densidad y dureza (media o alta), forma (partículas finas, productos a granel, etc.), en estado seco y temperatura máxima + 70°C.

Fabricación de baberos.

Paneles colgados para facilitar limpieza y despegue de materiales.

Sectores de actividad: graveras, canteras, plantas de cemento y áridos, plantas de hormigón, etc.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

	Características	Norma de referencia	Valor	
MECANICAS				
	Elastómero - gris		NR R488	
	Densidad		1.05 ± 0.05	g/cm³
	Dureza	ASTM D2240	40 ± 5	Shore A
	Carga de rotura	ISO 37	≥ 16	MPa
	Alargamiento a la rotura	ISO 37	≥ 600	%
R	Pesistencia a la abrasión (5 N)	ISO 4649	≤ 100	mm³
Deformación rema	nente después de 22 h a 70 °C	ISO 815-1	≤ 35	%
TEMPERATURA				
	Temperatura de trabajo		- 40/+ 70	°C
ENVEJECIMIENTO				
ΔD	ureza después de 70 h a 70 °C	ASTM D573	≤-3	Shore A
Δ Carga de r	otura después de 70 h a 70 °C	ASTM D573	≤-15	%
Δ Alargamiento a la r	otura después de 70 h a 70 °C	ASTM D573	≤-20	%
RESISTENCIA QUIMICA				
Acidos y bases diluídos	Acidos y bases concentrados	Ozono	Aceites e hidrocarburos	
Muy buena	Buena	Moderada	No adecuado	

DIMENSIONES

1	esor m)		hura m)		gitud n)	Peso (kg/m²)	Acabado
3	± 0.3	1400	± 2 %	10	± 2 %	3.15	2 caras lisas
4	± 0.4	1400	± 2 %	10	± 2 %	4.20	2 caras lisas
5	± 0.4	1400	± 2 %	10	± 2 %	5.25	2 caras lisas
6	± 0.5	1400	± 2 %	10	± 2 %	6.30	2 caras lisas
8	± 0.7	1400	± 2 %	10	± 2 %	8.40	2 caras lisas
10	± 1.0	1400	± 2 %	10	± 2 %	10.50	2 caras lisas
12	± 1.0	1400	± 2 %	5	± 2 %	12.60	2 caras lisas
15	± 1.0	1400	± 2 %	5	± 2 %	15.75	2 caras lisas

IDENTIFICACION

Marcaje	Sin marcaje.			
Presentación	Espesor \leq 6 mm en rollos sobre tubo de cartón Ø 80 mm. Espesor $>$ 6 mm en rollos.			
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.			