16/07/2014



PLANCHA BUTIL 60: PARA APLICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS

Butil halogenado de altas prestaciones.

VENTAJAS

- Buena resistencia a bases y ácidos diluidos
- Excelente resistencia al envejecimiento
- · Excelente resistencia al ozono
- Excelente resistencia a altas y bajas temperaturas
- Buena resistencia a la abrasión y buenos valores de deformación remanentes tras compresión
- · Baja permeabilidad al aire
- Impermeabilidad excelente a los gases
- Resistente a la mayoría de sustancias inorgánicas
- · Muy buena resistencia a los ácidos minerales y a los álcalis
- Resistente a las cetonas y a los alcoholes de bajo peso molecular
- Con caras mates para garantizar un buen acabado superficial del producto, asegurar el desenrollado sencillo del material, y facilitar posibles operaciones de adhesivado del producto

PRESTACIONES

- Rendimiento
- Fiabilidad
- Seguridad
- Vida útil

APLICACIONES

Troquelado de juntas y confección de piezas varias de uso general en contacto con:

- temperatura máxima + 140 °C: agua, vapor
- temperatura máxima + 80 °C: agua de mar, agua de piscinas, agua con detergentes para Iimpieza
- temperatura máxima + 20 °C: ácido sulfúrico (concentración ≤ 95 %), ácido nítrico (concentración ≤ 50 %)
- temperatura máxima 70 °C: ácido clorhídrico (concentración ≤ 37 %)
- temperatura máxima 80 °C: cal, sosa, potasa (concentración ≤ 100 °C)

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPIEDADES MECANICAS, FISICAS Y QUIMICAS

Muy buena	Buena	Muv buena	No adecuado			
Acidos y bases diluídos Acido	os y bases concentrados	Ozono	Aceites e hidrocarburos			
RESISTENCIA QUIMICA						
Resistencia al ozono, 100 p	ASTM D1149 tipo A	Sin grietas				
Δ Alargamiento a la rotura de	spués de 168 h a 70 °C	ASTM D573	≤ - 40	%		
Δ Carga de rotura de	spués de 168 h a 70 °C	ASTM D573	≤ - 15	%		
Δ Dureza de	spués de 168 h a 70 °C	ASTM D573	≤5	Shore A		
ENVEJECIMIENTO						
	Temperatura de trabajo		- 40/+ 130	°C		
TEMPERATURA						
Deformación remanente a	ISO 815-1	≤ 25	%			
A	largamiento a la rotura	ISO 37	≥ 400	%		
	Carga de rotura	ISO 37	≥8	MPa		
	Dureza	ASTM D2240	60 ± 5	Shore A		
	Densidad		1.27 ± 0.05	g/cm³		
		Butil halogenado	•			
MECANICAS						
	Norma de referencia	Valor				

DIMENSIONES

	pesor nm)	Anc.	hura m)		gitud n)	Peso (kg/m²)	Acabado
1	± 0.3	1400	± 2 %	20	± 2 %	1.27	2 caras mates
2	± 0.3	1400	± 2 %	15	± 2 %	2.54	2 caras mates
3	± 0.3	1400	± 2 %	10	± 2 %	3.81	2 caras mates
4	± 0.4	1400	± 2 %	10	± 2 %	5.08	2 caras mates
5	± 0.4	1400	± 2 %	10	± 2 %	6.35	1 cara lisa/1 cara mate
6	± 0.5	1400	± 2 %	10	± 2 %	7.62	1 cara lisa/1 cara mate
8	± 0.7	1400	± 2 %	5	± 2 %	10.16	1 cara lisa/1 cara mate
10	± 1.0	1400	± 2 %	5	± 2 %	12.70	1 cara lisa/1 cara mate

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.