

LI-G10

DATOS TÉCNICOS

Material	Elastómero natural	
Espesor total	1.0 ± 0,15 mm	0.04 ± 0.006 in.
Peso	1.1 ± 0,15 kg/m ²	0.22 ± 0.006 lbs./sq.ft
Acabado superficial exterior	Lisa	
Acabado superficial interior	FL	
Color	Marrón	
Dureza	45 ±5 Sh.A	
Ancho máx. producción	2000 mm	79 in.
Resistencia a la temperatura (1)	mín. -20°C	-4 °F
	máx. +120°C	248 °F

(1) el uso de la membrana en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil.

DATOS MECÁNICOS

Carga trabajo	22 N/mm ²	3191 lbs./sq.in
Tracción de alargamiento	500 %	
Modulo a 50%	1 N/mm ²	145 lbs./sq.in
Laceración	40 N	9 lbs.

RESISTENCIAS QUÍMICAS

- Buena resistencia a los alcoholes y a los glicoles tipo Politherm 55
- Bastante buena resistencia a las soluciones acuosas de ácidos y álcali
- Escasa resistencia a disolventes, hidrocarburos, aceites naturales así como sintéticos, ácidos y álcali concentrados, ozono

SECTORES DE APLICACIÓN

Madera: prensas de membrana



CARACTERÍSTICAS

- Elevada elasticidad
- Recuperación elástica
- Resistencia a la quiebra

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

Reglamento REACH EC 1907/2006 y sus actualizaciones

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: LAB

Fecha última modificación: 28-10-2013

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 C. y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.