

**MEMBRANAS PARA ZURRADO**
**FICHA TÉCNICA**
**CODIGO LA-20**
**TIPO**
**LP-G20 FL**
**DATOS TÉCNICOS**

Material	Elastómero natural	
Espesor total	2.0 ± 0,15 mm	0.08 ± 0.006 in.
Peso	2.2 ± 0,15 kg/m <sup>2</sup>	0.45 ± 0.006 lbs./sq.ft
Acabado superficiales exterior	FL	
Acabado superficiales 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 limites puede comprometer su vida útil.

**DATOS MECÁNICOS**

Carga trabajo	22 N/mm <sup>2</sup>	3191 lbs./sq.in
Tracción de alargamiento	> 500 %	
Modulo à 50%	1 N/mm <sup>2</sup>	145 lbs./sq.in
Laceración	80 N	18 lbs.

**RESISTENCIAS QUÍMICAS**

- Buena resistencia a los alcoholes y a los glicoles
- 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**

Curtidos: estiras giratorias


**CARACTERÍSTICAS**

- Elevada elasticidad
- Recuperación elástica

**CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS**

Reglamento REACH EC 1907/2006 y sus actualizaciones

**NOTAS**

Edición: 29-01-2008

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.

