

LI-G20

DATI TECNICI

Materiale	Elastomero naturale	
Spessore totale	2.0 ± 0,15 mm	0.08 ± 0.006 in.
Peso	2.2 ± 0,15 kg/m ²	0.45 ± 0.006 lbs./sq.ft
Finitura superficiale esterna	liscia	
Finitura superficiale interna	FL	
Colore	Marrone	
Durezza	45 ±5 Sh.A	
Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.
Resistenza alla temperatura (1)	min. -20°C	-4 °F
	max. +120°C	248 °F

(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata della lastra

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Carico di rottura	22 N/mm ²	3191 lbs./sq.in
Allungamento a rottura	500 %	
Modulo al 50%	1 N/mm ²	145 lbs./sq.in
Lacerazione	80 N	18 lbs.

RESISTENZE CHIMICHE

- Buona resistenza agli alcoli e glicoli tipo Politherm 55
- Discreta resistenza a soluzioni acquose di acidi e alcali
- Scarsa resistenza a solventi, idrocarburi, oli sia naturali che sintetici, acidi e alcali concentrati, ozono

SETTORI APPLICATIVI

Legno: presse a membrana



ALTRE CARATTERISTICHE

- Elevata elasticità
- Recupero elastico
- Resistenza alla lacerazione

CONFORMITÀ NORMATIVE

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti

NOTE

CODICE PRODOTTO LA27

Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.