

LASTRE PER IMPIALLACCIATURA

SCHEDA TECNICA

LI-SI20 W

DATI TECNICI						
Materiale	Silicone					
Spessore totale	2.0 ± 0,15 mm	0.08 ± 0.006 in.				
Peso	$2.2 \pm 0.15 \text{ kg/m}^2$ (0.45 ± 0.006 lbs./sq.ft				
Finitura superficiale esterna	liscia					
Finitura superficiale interna	FL					
Colore	Bianco					
Durezza	50 ±5 Sh.A					
Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.				
Resistenza alla temperatura (1)	min50°C max. +200°C	-58 °F 392 °F				
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata della lastra						

١	CARATTERISTICHE MECCANICHE
---	----------------------------

Carico di rottura	8	N/mm²	1160	lbs./sq.in
Allungamento a rottura	700	%		
Modulo al 50%	1	N/mm²	145	lbs./sq.in
Lacerazione	60	N	13	lbs.

RESISTENZE CHIMICHE

- Ottima resistenza all'ozono
- Buona resistenza agli alcoli e glicoli
- Discreta resistenza a soluzioni acquose di acidi e alcali, oli naturali e sintetici
- Scarsa resistenza a solventi, idrocarburi, acidi e alcali concentrati

SETTORI APPLICATIVI

Legno: presse a membrana

ALTRE CARATTERISTICHE

- Resistenza in presenza di temperature elevate
- Elevata elasticità
- Elevata deadesività

CONFORMITÀ NORMATIVE

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti

NOTE

La lastra LI-SI W può resistere a temperature fino a 200 °C

CODICE PRODOTTO LA33

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.