

# LI-SI20

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Werkstoff	Silikon	
Dicke	2.0 ± 0,15 mm	0.08 ± 0.006 in.
Gewicht	2.2 ± 0,15 kg/m <sup>2</sup>	0.45 ± 0.006 lbs./sq.ft
Oberflächenstruktur Außenseite	Glatt	
Oberflächenstruktur Innenseite	FL	
Farbe	Elfenbein	
Härte	40 ±5 Sh.A	
Produktionsbreite	2000 mm	79 in.
Temperatur (1)	min. -50°C	-58 °F
	max. +160°C	320 °F

(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer der Platten beeinträchtigen



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Bruchbelastung	6 N/mm <sup>2</sup>	870 lbs./sq.in
Bruchdehnung	800 %	
Modulus 50%	0.6 N/mm <sup>2</sup>	87 lbs./sq.in
Zerreiß	40 N	9 lbs.

- | EIGENSCHAFTEN                  |
|--------------------------------|
| - Hohe Temperaturbeständigkeit |
| - Hohe Elastizität             |
| - Gute Antihafteigenschaften   |

- | CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT  |
|--|
| - Sehr gute Ozonbeständigkeit  |
| - Gute Alkohol und Glykol-Beständigkeit  |
| - Ziemlich gute Beständigkeit gegen wässrige Lösungen von Säuren und Alkalien, Natur und Kunststoffe |
| - Geringe Beständigkeit gegen Lösemittel, Kohlenwasserstoffe, Konzentrat von Säuren und Alkalie      |

KONFORMITÄT
Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen

ANWENDUNG
Holzindustrie: Membranpressen

ANMERKUNGEN

CODE: LA13

Datum der letzten Änderung: 28-10-2013

**BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG**

Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.