

LC-G80 MF-L

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Werkstoff	Naturkautschuk
Dicke	8.0 ± 0,20 mm 0.31 ± 0.008 in.
Gewicht	8.0 ± 0,20 kg/m ² 1.63 ± 0.008 lbs./sq.ft
Oberflächenstruktur Außenseite	FL
Oberflächenstruktur Innenseite	FL
Farbe	Himbeer
Härte	35 ±5 Sh.A
Produktionsbreite	1600 mm 63 in.
Temperatur (1)	min. -30°C -22 °F max. +80°C 176 °F

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bruchbelastung	15 N/mm ² 2175 lbs./sq.in
Bruchdehnung	650 %
Modulus 50%	0.8 N/mm ² 116 lbs./sq.in
Zerreiß	240 N 54 lbs.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	
- Gute Alkohol und Glykol-Beständigkeit	
- Ziemlich gute Beständigkeit gegen wässrige Lösungen von Säuren und Alkalien	
- Geringe Beständigkeit gegen Lösemittel, Kohlenwasserstoffe, Natur und Kunstöle, Konzentrat von Säuren und Alkalien, Ozon	

ANWENDUNG	
Kartonfabrikenindustrie	



EIGENSCHAFTEN	
- Hervorragende Flexibilität	
- Weiterreissfestigkeit	
- Abriebfestigkeit	

KONFORMITÄT	
Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen	

ANMERKUNGEN	

CODE: LA46

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.