


## LC-G80 MF-R

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Werkstoff	Naturkautschuk
Dicke	8.0 ± 0,20 mm    0.31 ± 0.008 in.
Gewicht	8.8 ± 0,20 kg/m <sup>2</sup> 1.80 ± 0.008 lbs./sq.ft
Oberflächenstruktur Außenseite	FL
Oberflächenstruktur Innenseite	FL
Farbe	Purpur
Härte	45 ±5 Sh.A
Produktionsbreite	1600 mm    63 in.
Temperatur (1)	min. -20°C    -4 °F max. +100°C    212 °F
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer der Platten beeinträchtigen	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bruchbelastung	12 N/mm <sup>2</sup> 1740 lbs./sq.in
Bruchdehnung	500 %
Modulus 50%	0.9 N/mm <sup>2</sup> 131 lbs./sq.in
Zerreiß	200 N    45 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
- Hohe Elastizität
- Weiterreissfestigkeit
- Abriebfestigkeit
KONFORMITÄT
Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen
ANMERKUNGEN

CODE: LA6

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.