

## LC-G40 MF-L

### DATI TECNICI

Materiale	Elastomero naturale	
Spessore totale	4.0 ± 0,20 mm	0.16 ± 0.008 in.
Peso	4.0 ± 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0.82 ± 0.008 lbs./sq.ft
Finitura superficiale esterna	FL	
Finitura superficiale interna	FL	
Colore	Lampone	
Durezza	35 ±5 Sh.A	
Larghezza max. di produzione	1600 mm	63 in.
Resistenza alla temperatura (1)	min. -30°C	-22 °F
	max. +80°C	176 °F

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Carico di rottura	15 N/mm <sup>2</sup>	2175 lbs./sq.in
Allungamento a rottura	650 %	
Modulo al 50%	0.8 N/mm <sup>2</sup>	116 lbs./sq.in
Lacerazione	120 N	27 lbs.

### RESISTENZE CHIMICHE

- Buona resistenza agli alcoli e glicoli
- 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

Cartotecnica

### ALTRE CARATTERISTICHE

- Elevata elasticità
- Resistenza alla lacerazione
- Resistenza all'abrasione

### CONFORMITÀ NORMATIVE

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti

### NOTE



CODICE PRODOTTO LA42

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.