

CODE LA-7

TYPE

**LC-G100 MF-R**
**DONNÉES TECHNIQUES**

Matière	Élastomère naturel	
Épaisseur total	10.0 ± 0,20 mm	0.39 ± 0.008 in.
Poids	11.0 ± 0,20 kg/m <sup>2</sup>	2.24 ± 0.008 lbs./sq.ft
Finition superficielle extérieure	FL	
Finition superficielle intérieure	FL	
Couleur	Pourpre	
Dureté	45 ±5 Sh.A	
Largeur de production	1600 mm	63 in.
Résistance température (1)	min. -20°C	-4 °F
	max. +100°C	212 °F

(1) l'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la plaque

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Charge de rupture	12 N/mm <sup>2</sup>	1740 lbs./sq.in
Allongement à la rupture	> 500 %	
Module à 50%	0.9 N/mm <sup>2</sup>	131 lbs./sq.in
Déchirure	250 N	56 lbs.

**RÉSISTANCE CHIMIQUES**

- Bonne résistance aux alcoles et glycoles
- Assez bonne résistance aux solutions aqueuses des acides et alcali
- Médiocre résistance aux solvants, hydrocarbures, huiles naturelles et synthétiques, acides et alcali concentrés, ozone

**APPLICATIONS**

Papeterie


**CARACTÉRISTIQUES**

- Grande élasticité
- Résistance à la déchirure
- Résistance à l'abrasion

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

Réglementation REACH EC 1907/2006 et mises à jour

**NOTE**

Edition: 29-01-2008

Date dernière modification: 28-10-2013

**LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23°C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantit pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.