

CODE LA-1

TYPE

LC-G20 MF-R

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Élastomère naturel	
Épaisseur total	2.0 ± 0,15 mm	0.08 ± 0.006 in.
Poids	2.2 ± 0,15 kg/m ²	0.45 ± 0.006 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 ²	1740 lbs./sq.in
Allongement à la rupture	> 500 %	
Module à 50%	0.9 N/mm ²	131 lbs./sq.in
Déchirure	50 N	11 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

Règlementation 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.