

## LI-G10

### DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Élastomère naturel	
Épaisseur total	1.0 ± 0,15 mm	0.04 ± 0.006 in.
Poids	1.1 ± 0,15 kg/m <sup>2</sup>	0.22 ± 0.006 lbs./sq.ft
Finition superficielle extérieure	Lisse	
Finition superficielle intérieure	FL	
Couleur	Brun	
Dureté	45 ±5 Sh.A	
Largeur de production	2000 mm	79 in.
Résistance température (1)	min. -20°C	-4 °F
	max. +120°C	248 °F

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

### DONNÉES MÉCANIQUES

Charge de rupture	22 N/mm <sup>2</sup>	3191 lbs./sq.in
Allongement à la rupture	500 %	
Module à 50%	1 N/mm <sup>2</sup>	145 lbs./sq.in
Déchirure	40 N	9 lbs.

### RÉSISTANCE CHIMIQUES

- Bonne résistance aux alcoles et glycoles type Politherm 55
- 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

Bois: presses à membrane



### CARACTÉRISTIQUES

- Grande élasticité
- Récupération élastique
- Résistance à la déchirure

### EN CONFORMITÉ AUX NORMES

Réglementation REACH EC 1907/2006 et mises à jour

### NOTE

CODE PRODUIT: LA8

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.