



## ELASTOMÈRE EN CR

Le **CR (caoutchouc chloroprène)** est très résistant aux influences extérieures de l'environnement et convient donc parfaitement à une utilisation en extérieur. Les élastomères ont la propriété de vouloir toujours retrouver leur forme initiale. Ils nécessitent de très faibles pressions surfaciques et sont très adaptables.

### Avantages

- Bon comportement élastique
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la chaleur
- Bonne résistance à l'ozone, au vieillissement et aux intempéries
- Retardateur de flamme élevé
- Déformation résiduelle à la compression faible
- Très adaptable
- Nécessite une faible pression surfacique

### Domaines d'application

- Convient aux acides dilués, aux bases et à l'eau froide

<b>Données techniques</b>	
Température de service:	-30 °C à +100 °C (120 °C sur une période courte)
Dureté Shore A:	30° à 90° Shore A Disponible sur stock 50° / 65° Shore A
Dimension:	selon EN 1514-1 / ANSI / formes spéciales possibles / produit en rouleau
Épaisseur:	1 mm / 1.5 mm / 2 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15 mm / 20 mm / 25 mm / 30 mm; Autres épaisseurs sur demande
Couleur:	Noir

Vous avez des questions sur le produit?

Contactez-nous, nous serons heureux de vous conseiller.