



Élastomère de synthèse, polymère de chloroprène aux caractéristiques égales à celles des GRS **résistant** mieux au **vieillissement** statique et dynamique par les agents atmosphériques imperméables **aux gaz**.

**Utilisé pour la sollicitation de mécanique moyenne**

## Propriétés :

- Bonne tenue aux alcalis
- Bonne tenue à l'ozone
- Bonne tenue aux intempéries

Épaisseur (mm)	Couleur	Densité	Dureté (sh)	T°C (mini/maxi)	Largeur (ml)	Unité de vente
1	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
1.5	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
2	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
3	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
4	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
5	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
6	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
8	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
10	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
12	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
15	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2
20	Noir	1.4	60	-25/+90	1.4	m2

## Médias d'applications :

Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.