



Élastomère de synthèse, copolymère butadiène nitrile acrylique présentant **une bonne résistance à la chaleur et aux hydrocarbures aliphatiques**. A noter que parmi les mélanges possibles, la bonne tenue aux hydrocarbures est en relation directe avec l'augmentation du taux de nitrile alors que la flexibilité au froid diminue inversement. Peu de résistance au vieillissement par les agents atmosphériques.

Propriétés :

- Très bonne résistance aux hydrocarbures et aux huiles végétales.

Épaisseur (mm)	Couleur	Densité	Dureté (sh)	T°C (mini/maxi)	Largeur (ml)	Unité de vente
2	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	m2
3	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	m2
4	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	m2
5	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	m2
6	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	m2
8	noir	1.49	70	-20/+80	1.40	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.