

## SBR-NR (CAOUTCHOUC NATUREL)

### Caoutchouc Naturel



Matériaux à base de latex comprenant environ 40% d'hydrocarbures utilisés brut ou vulcanisés. Les mélanges à base de caoutchouc naturel présentent de **bonnes caractéristiques mécaniques, un comportement satisfaisant aux températures de -30°C, une bonne tenue à la chaleur jusqu'à 100°C avec une tendance au vieillissement** en fonction de la fréquence du cycle. L'inertie chimique est satisfaisante en présence d'alcool, acides et bases dilués.

### Propriétés :

- Pour joints de garnitures

Epaisseur (mm)	Couleur	Densité	Dureté (sh)	T°C(mini/maxi)	Largeur(ml)	Unité de vente
1	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
1.5	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
2	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
3	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
4	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
5	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
6	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
8	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
10	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
12	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
15	Noir	1.4	60	-20/+70	1.4	m2
20	Noir	1.4	60	-20/+70	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.

image not readable or e  
homez.348/animanet/h