



## Caoutchouc Naturel (SBR)

### Caractéristiques :

**Couleur :** Noir

**Dureté :** 65ShA (+-5ShA)

**Tenue aux températures :** -30 + 80 °C

**Densité :** 1.50 g/cm<sup>3</sup>

**Allongement :** 200 %

**Résistance à la traction :** 4 Mpa

**Impression :** Deux faces lisses



Très performant à l'abrasion



Très bonnes propriétés mécaniques

### RÉSISTANCES

Ozone	Huiles et graisses	Abrasion	Acides et solvants	Hydrocarbure
Moyen	Non	Bonne	Moyen	Non

Epaisseurs	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30
Tolérances	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	± 0,7	± 0,7	± 0,8	± 0,1	± 1.5

Longueurs	Ep 1mm à 10mm	Ep 15 mm à 30 mm
Tolérances	10 mètres ± 5%	2 mètres ± 5%

Largeur	1400mm ± 2%	1000mm ± 2%
---------	-------------	-------------