



## Caoutchouc Nitrile (NBR)

### Caractéristiques :

**Couleur :** Noir

**Dureté :** 65ShA (+-5ShA)

**Tenue aux températures :** -20 + 80°C

**Densité :** 1.50 g/cm<sup>3</sup>

**Allongement :** 200 %

**Résistance à la traction :** 4 Mpa

**Impression :** Deux faces lisses



Très bonne tenue  
aux huiles



Bonne tenue aux  
produits pétroliers

### RÉSISTANCES

Ozone	Huiles et graisses	Abrasion	Acides et solvants	Hydrocarbure
Moyen	Très bon	Moyen	Très bon	Bon

Epaisseurs	1	2	3	4	5	6	8	10
Tolérances	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	± 0,7	± 0,7

Longueurs	Ep 1mm à 10mm
Tolérances	10 mètres ± 5%

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