



## Caoutchouc Nitrile Alimentaire

### Caractéristiques :



Alimentaire  
FDA



Très bonne tenue  
aux huiles



Très bonnes  
propriétés  
mécaniques

**Couleur :** Blanc

**Dureté :** 65 ShA (+-5ShA)

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

**Densité :** 1.50 g/cm<sup>3</sup>

**Allongement :** 400 %

**Résistance à la traction :** 10 Mpa

**Impression :** Deux faces lisses

### 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	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

<b>Longueurs</b>	Ep 1mm à 10mm	Ep 15 mm à 30 mm
<b>Tolérances</b>	10 mètres ± 5%	2 mètres ± 5%

<b>Largeur</b>	1400mm ± 2%	1000mm ± 2%
----------------	-------------	-------------