

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Nitrile Vert	NBR/PVC
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> NBR/PVC, vert 	
<ul style="list-style-type: none"> Deux faces lisses 	

Spécifications	
• Coloris	Vert
• Densité grs/cm ³	1.45
• Dureté ° Shore A ± 5° (ASTM 2240)	65
• Traction MPa (ISO 37)	6.5
• Allongement % (ISO 37)	≥ 320
• Abrasion mm ³ (DIN 53516)	-
• Déformation rémanente % (DIN 53517)	35
• Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	-
• Températures °C	-20/+100
• Variation de volume	
○ Huile ASTM nr 1 (72H/70°C)	- 4.3 %
○ Huile IRM 903 (72H/70°C)	+ 2.8 %

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à la chaleur sèche <ul style="list-style-type: none"> ○ Δ Dureté ° Shore A (72H/70°) ○ Δ Traction (72H/70°C) ○ Δ Allongement (72H/70°C) 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à / au <ul style="list-style-type: none"> ○ Butane, Ethane, Heaxn, n-Octan ○ Benzol, Toluène, Xylène ○ Alcools ○ Essence & pétrole ○ Huiles minérales (ASTM 1 & 3) 	<p>Bonne</p> <p>Non applicable</p> <p>Bonne</p> <p>Bonne</p> <p>Bonne</p>

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Vert	2	1.40	10	0
Vert	3	1.40	10	0
Vert	4	1.40	10	0
Vert	5	1.40	10	0
Vert	6	1.40	10	0
Vert	8	1.40	5	0