

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Anodoro Spécial	NBR – Conforme FDA
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> NBR, blanc 	
<ul style="list-style-type: none"> Bon rapport qualité / prix 	
<ul style="list-style-type: none"> Deux faces lisses 	

Spécifications	
<ul style="list-style-type: none"> Coloris 	Blanc
<ul style="list-style-type: none"> Densité grs/cm³ 	1.45
<ul style="list-style-type: none"> Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519) 	50
<ul style="list-style-type: none"> Traction MPa (DIN 53504) 	7
<ul style="list-style-type: none"> Allongement % (DIN 53504) 	450
<ul style="list-style-type: none"> Abrasion mm³ (DIN 53516) 	150
<ul style="list-style-type: none"> Déformation rémanente % (DIN 53517) 	27
<ul style="list-style-type: none"> Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507) 	20
<ul style="list-style-type: none"> Températures °C 	-20/+90
<ul style="list-style-type: none"> Variation de volume <ul style="list-style-type: none"> Huile ASTM nr 5 (72H/70°C) Huile IRM 903 (72H/70°C) 	+ 26 % + 114 %

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) 	<ul style="list-style-type: none"> + 2° - 15 % - 10 %
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone ○ Acides dilués ○ Acides concentrés ○ Hydrocarbures aromatiques ○ Solvants 	<ul style="list-style-type: none"> Satisfaisante Très bonne Bonne Bonne Satisfaisante

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Blanc	6	1.40	10	0
Blanc	8	1.40	5	0
Blanc	10	1.40	5	0