


FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Anodoro Extra	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	1.40
<ul style="list-style-type: none">Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	60
<ul style="list-style-type: none">Traction MPa (DIN 53504)	5
<ul style="list-style-type: none">Allongement % (DIN 53504)	450
<ul style="list-style-type: none">Abrasion mm³ (DIN 53516)	-
<ul style="list-style-type: none">Déformation rémanente % (DIN 53517)	-
<ul style="list-style-type: none">Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	-
<ul style="list-style-type: none">Températures °C	-35/+110
<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)	-

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

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Blanc	1	1.40	10	0
Blanc	2	1.40	10	0
Blanc	3	1.40	10	0
Blanc	4	1.40	10	0
Blanc	5	1.40	10	0
Blanc	6	1.40	10	0
Blanc	8	1.40	5	0
Blanc	10	1.40	5	0