


FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Anodoro 100	SBR - Conforme FDA
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> SBR, 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) 	300
<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 	-30/+70
<ul style="list-style-type: none"> Variation de volume <ul style="list-style-type: none"> Huile ASTM nr 1 (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 Satisfaisante ○ Acides dilués Bonne ○ Acides concentrés Satisfaisante ○ Hydrocarbures aromatiques Non applicable ○ Solvants Non applicable 	

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