

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Nitrile 150	NBR/SBR
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> NBR/SBR, noir 	
<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 	Noir
<ul style="list-style-type: none"> Densité grs/cm³ 	1.40
<ul style="list-style-type: none"> Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519) 	65
<ul style="list-style-type: none"> Traction MPa (DIN 53504) 	5
<ul style="list-style-type: none"> Allongement % (DIN 53504) 	≥ 250
<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) 	≥ 17
<ul style="list-style-type: none"> Températures °C 	-20/+80
<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 Non applicable ○ Acides dilués Bonne ○ Acides concentrés Non applicable ○ Hydrocarbures aromatiques Satisfaisante ○ Solvants Satisfaisante 	

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	1	1.40	20	0
Noir	1.5	1.40	15	0
Noir	1.5	1.40	10	1
Noir	2	1.40	10	0
Noir	2	1.40	10	1
Noir	3	1.40	10	0
Noir	3	1.40	10	1
Noir	3	1.40	10	2
Noir	4	1.40	10	0
Noir	4	1.40	10	1
Noir	4	1.40	10	2

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Noir	5	1.40	10	0
Noir	5	1.40	10	2
Noir	6	1.40	10	0
Noir	6	1.40	10	2
Noir	8	1.40	5	0
Noir	8	1.40	5	2
Noir	10	1.40	5	0
Noir	10	1.40	5	2
Noir	12	1.40	5	0
Noir	15	1.40	5	0
Noir	20	1.40	5	0