

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

EPDM 150	EPDM/SBR
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • EPDM/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) 	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) 	≥ 18
<ul style="list-style-type: none"> • Températures °C 	-30/+100
<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°) + 4 % ○ Δ Traction (72H/70°C) + 4 % ○ Δ Allongement (72H/70°C) 0 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone Très bonne ○ Acides dilués Très bone ○ Acides concentrés Bonne ○ Hydrocarbures aromatiques Non applicable ○ Solvants Satisfaisante 	

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	1	1.40	10	0
Noir	1.5	1.40	10	0
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	4	1.40	10	0
Noir	5	1.40	10	0
Noir	6	1.40	10	0
Noir	8	1.40	10	0
Noir	10	1.40	10	0

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Noir	12	1.40	10	0
Noir	15	1.40	10	0
Noir	20	1.40	10	0