

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

EPDM 25	EPDM
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • EPDM, 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 	1.15
<ul style="list-style-type: none"> • Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519) 	25
<ul style="list-style-type: none"> • Traction MPa (DIN 53504) 	10
<ul style="list-style-type: none"> • Allongement % (DIN 53504) 	700
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasion mm³ (DIN 53516) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Déformation rémanente % (DIN 53517) 	28
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507) 	21
<ul style="list-style-type: none"> • Températures °C 	-25/+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°) ○ Δ Traction (72H/70°C) ○ Δ Allongement (72H/70°C) 	<p style="text-align: right;">+ 4 %</p> <p style="text-align: right;">+ 4 %</p> <p style="text-align: right;">0</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone ○ Acides dilués ○ Acides concentrés ○ Hydrocarbures aromatiques ○ Solvants 	<p style="text-align: right;">Très bonne</p> <p style="text-align: right;">Très bonne</p> <p style="text-align: right;">Bonne</p> <p style="text-align: right;">Non applicable</p> <p style="text-align: right;">Non applicable</p>

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	3	1.40	10	0
Noir	5	1.40	10	0