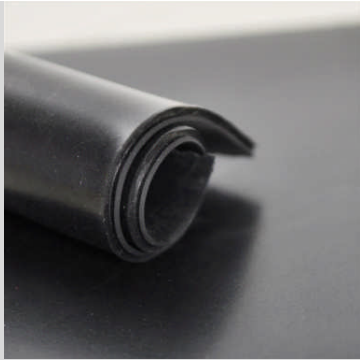


# FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Fluor Elastomère	FPM
<b>Caractéristiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>FPM, noir</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Bon rapport qualité / prix</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Deux faces lisses</li></ul>	

Spécifications	
<ul style="list-style-type: none"><li>Coloris</li></ul>	Noir
<ul style="list-style-type: none"><li>Densité grs/cm<sup>3</sup></li></ul>	2.05
<ul style="list-style-type: none"><li>Dureté ° Shore A ± 5° (ASTM2240)</li></ul>	75
<ul style="list-style-type: none"><li>Traction MPa (ISO 37)</li></ul>	9
<ul style="list-style-type: none"><li>Allongement % (ISO 37)</li></ul>	200
<ul style="list-style-type: none"><li>Abrasion mm<sup>3</sup> (DIN 53516)</li></ul>	-
<ul style="list-style-type: none"><li>Déformation rémanente % (DIN 53517)</li></ul>	-
<ul style="list-style-type: none"><li>Résistance au déchirement N/mm (ISO 34 C)</li></ul>	17
<ul style="list-style-type: none"><li>Températures °C</li></ul>	-30/+250
<ul style="list-style-type: none"><li>Variation de volume<ul style="list-style-type: none"><li>Huile ASTM nr 5 (72H/70°C)</li><li>Huile IRM 903 (72H/70°C)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li></ul>

# FEUILLES EN CAOUTCHOUC

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue à la chaleur sèche               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <math>\Delta</math> Dureté ° Shore A (72H/70°)</li> <li>○ <math>\Delta</math> Traction (72H/70°C)</li> <li>○ <math>\Delta</math> Allongement (72H/70°C)</li> </ul> </li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue à               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'ozone</li> <li>○ Acides dilués</li> <li>○ Acides concentrés</li> <li>○ Hydrocarbures aromatiques</li> <li>○ Solvants</li> </ul> </li> </ul>	Très bonne Très bonne Bonne Bonne Satisfaisante

## Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	1	1.00	10	0
Noir	2	1.00	10	0
Noir	3	1.00	10	0
Noir	4	1.00	10	0
Noir	5	1.00	10	0
Noir	6	1.00	10	0