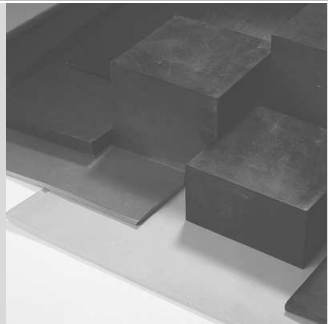


# FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Plaques	SBR/NR
<b>Caractéristiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• SBR/NR, 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>	1.50
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)</li></ul>	70
<ul style="list-style-type: none"><li>• Traction MPa (DIN 53504)</li></ul>	3
<ul style="list-style-type: none"><li>• Allongement % (DIN 53504)</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 (DIN 53507)</li></ul>	-
<ul style="list-style-type: none"><li>• Températures °C</li></ul>	-20/+70
<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>	-

## 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 Non applicable</li> <li>○ Acides dilués Satisfaisante</li> <li>○ Acides concentrés Non applicable</li> <li>○ Hydrocarbures aromatiques Non applicable</li> <li>○ Solvants Non applicable</li> </ul> </li> </ul>	

### Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	20	1.00	1.00	0
Noir	25	1.00	1.00	0
Noir	30	1.00	1.00	0
Noir	40	1.00	1.00	0
Noir	50	1.00	1.00	0
Noir	60	1.00	1.00	0
Noir	80	1.00	1.00	0
Noir	100	1.00	1.00	0