


# FEUILLES EN CAOUTCHOUC

<b>Anti-abrasion rouge</b>	<b>NR</b>
<b>Caractéristiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR, rouge</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>	

<b>Spécifications</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloris</li> </ul>	Rouge
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Densité grs/cm<sup>3</sup></li> </ul>	1.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)</li> </ul>	45
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traction MPa (DIN 53504)</li> </ul>	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allongement % (DIN 53504)</li> </ul>	610
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasion mm<sup>3</sup> (DIN 53516)</li> </ul>	60
<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>	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Températures °C</li> </ul>	-25/+80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variation de volume <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Huile ASTM nr 1 (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 Satisfaisante</li> <li>○ Acides dilués Très bonne</li> <li>○ Acides concentrés Bonne</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
Rouge	2	1.40	10	0
Rouge	3	1.40	10	0
Rouge	4	1.40	10	0
Rouge	5	1.40	10	0
Rouge	6	1.40	10	0
Rouge	8	1.40	5	0
Rouge	10	1.40	5	0