

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Néoprène 40

CR

Caractéristiques

- CR, noir
- Bon rapport qualité / prix
- Deux faces lisses



Spécifications

• Coloris	Noir
• Densité grs/cm ³	1.42
• Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	45
• Traction MPa (DIN 53504)	5
• Allongement % (DIN 53504)	440
• Abrasion mm ³ (DIN 53516)	-
• Déformation rémanente % (DIN 53517)	30
• Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	17
• Températures °C	-10/+90
• Variation de volume	
○ 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°) 4.5 % ○ Δ Traction (72H/70°C) 3.5 % ○ Δ Allongement (72H/70°C) -14 % 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone Bonne ○ Acides dilués Bonne ○ Acides concentrés Satisfaisante ○ Hydrocarbures aromatiques Satisfaisante ○ Solvants Satisfaisante 	

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	2	1.40	10	0
Noir	3	1.40	10	0
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