

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Hypalon	CSM
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • CSM, 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 	1.45
<ul style="list-style-type: none"> • Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519) 	65
<ul style="list-style-type: none"> • Traction MPa (DIN 53504) 	16
<ul style="list-style-type: none"> • Allongement % (DIN 53504) 	250
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasion mm³ (DIN 53516) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Déformation rémanente % (DIN 53517) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Températures °C 	-35/+125
<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) - 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone Très 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