

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Para blond	NR
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none">• NR, blond	
<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	Blond
<ul style="list-style-type: none">• Densité grs/cm³	1.05
<ul style="list-style-type: none">• Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	45
<ul style="list-style-type: none">• Traction MPa (DIN 53504)	20
<ul style="list-style-type: none">• Allongement % (DIN 53504)	600
<ul style="list-style-type: none">• Abrasion mm³ (DIN 53516)	55
<ul style="list-style-type: none">• Déformation rémanente % (DIN 53517)	35
<ul style="list-style-type: none">• Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	25
<ul style="list-style-type: none">• Températures °C	-20/+80
<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°) + 2 % ○ Δ Traction (72H/70°C) - 2 % ○ Δ Allongement (72H/70°C) - 12 % 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone Satisfaisante ○ Acides dilués Très bonne ○ Acides concentrés Bonne ○ Hydrocarbures aromatiques Non applicable ○ Solvants Non applicable 	

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Blond	1	1.40	20	0
Blond	1.5	1.40	15	0
Blond	2	1.40	10	0
Blond	3	1.40	10	0
Blond	4	1.40	10	0
Blond	5	1.40	10	0
Blond	6	1.40	10	0
Blond	8	1.40	5	0
Blond	10	1.40	5	0
Blond	12	1.40	5	0
Blond	15	1.40	5	0

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Blond	20	1.40	5	-
-------	----	------	---	---