

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Silicone translucide	MPQ - Conforme FDA
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • MPQ, translucide 	
<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 	Translucide
<ul style="list-style-type: none"> • Densité grs/cm³ 	1.25
<ul style="list-style-type: none"> • Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519) 	60
<ul style="list-style-type: none"> • Traction MPa (DIN 53504) 	6.5
<ul style="list-style-type: none"> • Allongement % (DIN 53504) 	200
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasion mm³ (DIN 53516) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Déformation rémanente % (DIN 53517) 	25
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507) 	10
<ul style="list-style-type: none"> • Températures °C 	-60/+220
<ul style="list-style-type: none"> • Variation de volume <ul style="list-style-type: none"> ○ Huile ASTM nr 1 (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 ○ Acides dilués ○ Acides concentrés ○ Hydrocarbures aromatiques ○ Solvants 	Bonne Bonne Bonne Satisfaisante Satisfaisante

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Translucide	1	1.20	10	0
Translucide	2	1.20	10	0
Translucide	3	1.20	10	0
Translucide	4	1.20	10	0
Translucide	5	1.20	10	0
Translucide	6	1.20	10	0
Translucide	8	1.20	5	0
Translucide	10	1.20	5	0