



Le Viton est une qualité de caoutchouc pour des applications générales utilisée dans plusieurs industries. Il a une résistance extraordinaire à la chaleur, aux agents chimiques et une excellente compression.

Découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants :

- Eau
- Huiles et dérivés pétroliers
- Solvants aliphatiques ou aromatiques ou chlorés
- Acides dilués
- Détergents, acides forts même oxydants
- Acides forts peu oxydants

Propriétés :

Copolymère de fluorovinilidène et d'exafluoropropylène, le VITON possède d'excellentes propriétés mécaniques. Il résiste très bien aux huiles carburants, lubrifiants, à la plupart des acides minéraux ainsi qu'à un grand nombre d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques qui dissolvent les autres caoutchoucs.

Avantages :

- Très bonne tenue au déchirement
- Excellente tenue à l'air, à la chaleur et à l'ozone
- Bonne imperméabilité aux gaz

Epaisseurs	Couleur	Densité	Dureté (SH)	T°C (mini/maxi)	Largeur (ml)	Unité de vente
0.5	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
1	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
2	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
3	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
4	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
5	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
6	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2
10	Noir	1.92	75	-25/+230	1000	m2

Médias d'applications :

Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

image not readable or e
homez.348/animanet/h