

Feuille caoutchouc

Feuille caoutchouc

VITON A
REF. : 1033



CARACTERISTIQUES	:	V.I Noir Excellente résistance aux hautes températures (250°C en continu, 300°C par intermittence). Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries. Qualité A VITON CHEMOUR
DURETE	:	72 +/- 5 shore A
TEMPERATURE	:	- 10 + 250° C
DENSITE	:	1,85 +/- 5 (g/cm ³)
RESISTANCE RUPTURE	:	4 (N / mm)
ALLONGEMENT	:	165 %
INDICE ABRASION	:	N/A
CONDITIONNEMENT	:	Rouleau de 1400mm x 10m (épaisseur 5mm) Rouleau de 1400mm x 5m à partir de l'épaisseur 6mm Découpe sur la longueur à partir de 1m.

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	IMTEMPERIE
Très bon	Très bon	Très bon	Bon	Bon	-	-

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1 - 1,5	2 - 3 - 4	5 - 6	8 - 10
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2		ISO 3302 ST2	
LONGUEURS (m)	Ep. 1 à 5		Ep. 6 à 10	
	10 mètres +/- 5 %		5 mètres +/- 5 %	
LARGEURS	1000 +/- 2 %			

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

05/18