

CAOUTCHOUC ELASTOMERE TECHNIQUE

VITON—FKM

PLAQUE—TUBE—CORDE

VITON® - FKM

VITON Noir. Excellente résistance aux hautes températures (En continu +250°C- en pointe +300°C)

De tous les élastomères, c'est celui qui présente la meilleure résistance chimique aux solvants et aux autres fluides agressifs.

Résistance excellente à très haute température particulièrement dans l'air et l'huile
Bonnes propriétés mécaniques, en particulier déformation rémanente après compression, traction et déchirement.

Epaisseurs de 1 à 20mm.

Tolérances : 1 à 1.5 : +/- 0.2mm 2 à 4 : +/-0.3mm 5 à 6 : +/- 0.4mm
 8 à 10 : +/- 0.7mm 12 à 15 : +/- 0.8mm 20 : +/- 1mm

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm3	RESISTANCE RUPTU- RE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
VIT 1033	72	1.85	4	165	-10 °C à +250°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
TRES BON	TRES BON	TRES BON	BON	BON	-	-



