



GETELEC

We protect your electronics

# FICHE TECHNIQUE GT 77

Le GT 77 est un élastomère développé à base de fluorosilicone type FVMQ permettant la réalisation de pièces moulées, de joints extrudés, de joints plats, découpés ou adhésifs par vulcanisation. Il présente une bonne résistance aux solvants, carburants, huiles organiques et huiles silicones.

- Résistance à la chaleur
- Résistance chimique
- Faible dégradation des propriétés mécanique avec la température
- Perméabilité et absorption des gaz
- Bonne résistance aux solvants

Propriétés	Normes - Test	GT 77
Elastomère		Fluorosilicone
Dureté Shore A (±5)	ASTM D 2240	70
Masse spécifique à 25°C (g/cm³)	ASTM D792	1.48
Résistance à la traction Psi Mpa	ASTM D 412	1250 8.60
Allongement (%)	ASTM D 412	300
Déformation rémanente 22 heures à 177°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	25
Température d'utilisation (°C)		-60°C à +230°C
Couleur		Bleu

## POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Moulé
- Découpé
- Extrudé
- Adhésif par vulcanisation
- Feuille

