



GETELEC

We protect your electronics

FICHE TECHNIQUE GT 37

Le GT 37 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 37
Elastomère		Fluorosilicone
Dureté Shore A (±5)	ASTM D 2240	30
Masse spécifique à 25°C (g/cm³)	ASTM D792	1.36
Résistance à la traction Psi Mpa	ASTM D 412	1000 6.90
Allongement (%)	ASTM D 412	480
Déformation rémanente 22 heures à 177°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	20
Température d'utilisation (°C)		-60°C à +230°C
Couleur		Bleu

POSSIBILITE DE MISE EN FORME

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

