



GETELEC
We protect your electronics

FICHE TECHNIQUE GT 20

Le GT 20 est un élastomère développé à base de silicone type VMQ permettant la réalisation de pièces moulées, de joints extrudés, de joints plats, découpés ou adhésifs par vulcanisation. Il conserve ses caractéristiques mécaniques dans une large gamme de température.

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

Propriétés	Normes - Test	GT 20
Elastomère		Silicone
Dureté Shore A (±5)	ASTM D 2240	25
Masse spécifique à 25°C (g/cm³)	ASTM D792	1.10
Résistance à la traction Psi Mpa	ASTM D 412	870 6
Allongement (%)	ASTM D 412	950
Déformation rémanente 22 heures à 177°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	20
Température d'utilisation (°C)		-73°C à +232°C
Couleur		Rouge

POSSIBILITE DE MISE EN FORME

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

