



GETELEC

We protect your electronics

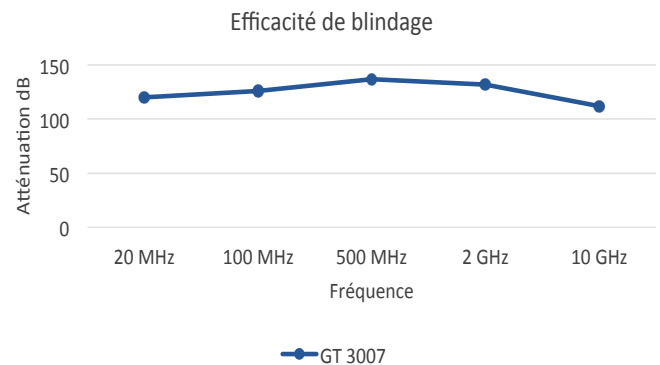
# FLUROSILICONE CONDUCTEUR CHARGÉ NICKEL ARGENTÉ - GT 3007

Le GT 3007 est un élastomère fluorosilicone chargé nickel argenté permettant de réaliser des joints étanches et conducteurs.

- Très stable en température
- Formes irrégulières des particules pour un meilleur contact entre elles
- Bonne tenue à la corrosion sur support aluminium (test 168 heures en brouillard salin)



Propriétés	Normes - Test	GT 3007
Type MIL G 83528		-
Elastomère		Fluorosilicone
Charge		Nickel argenté
Résistivité volumique $\Omega \cdot \text{cm}$	MIL G 83528	< 0.006
Dureté shore A	ASTM D 2240	60
Densité	ASTM D 792 Méthode A	3.50
Résistance à la rupture Mpa	ASTM D 412 Méthode A C	2.40
Allongement à la rupture %	ASTM D 412 Méthode A C	250
Résistance au déchirement N/mm	ASTM D 624 C	7.50
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C %	ASTM D 395 Méthode B	< 35
Température d'utilisation continue		-55°C à +125°C
Couleur		Gris / Beige



## POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Moulé
- Découpé
- Extrudé
- Adhéré par vulcanisation
- Feuille
- Adhésivé

