



# GETELEC

We protect your electronics

## FICHE TECHNIQUE - GT 3140

Le GT 3140 a été développé en associant un silicone conducteur chargé Nickel graphite (GT3100) à un silicone d'étanchéité environnementale (GT40). Ce mélange a pour objectif de répondre aux contraintes d'un environnement corrosif en dissociant la fonction de blindage de la fonction d'étanchéité environnementale.

- Bonne performance en basse fréquence
- Propriétés électriques stables
- UL94-V0
- Solution économique



Propriétés - Partie conductrice	Normes - Test	GT 3100
Elastomère		Silicone
Charge		Nickel Graphite
Résistivité volumique $\Omega \cdot \text{cm}$	MIL G 83528	< 0.10
Dureté shore A	ASTM D 2240	65 $\pm$ 7
Densité $\text{g}/\text{cm}^3$	ASTM D 792 Méthode A	2
Résistance à la rupture Mpa	ASTM D 412 Méthode A C	1.37
Allongement à la rupture %	ASTM D 412 Méthode A C	150
Résistance au déchirement $\text{kg}/\text{cm}$	ASTM D 624 C	8.9
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C %	ASTM D 395 Méthode B	40
Efficacité de blindage :		
20 MHz		100 dB
100 MHz		100 dB
500 MHz		100 dB
2 GHz		100 dB
10 GHz		100 dB
Température d'utilisation °C		-55 à +150
Couleur		Gris

Propriétés - Partie étanchéité environnementale	Normes - Test	GT 40
Masse spécifique à 25°C	ASTM D 792	1.10
Dureté Shore A $\pm$ 5	ASTM D 2240	40
Résistance à la traction Psi Mpa	ASTM D 412	1000 6.80
Allongement %	ASTM D 412	500
Déformation rémanente après compression 22 heures à 177°C (%)	ASTM D 395 méthode B	30
Couleur		Orange

### POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Moulé
- Découpé
- Extrudé
- Adhéré par vulcanisation

