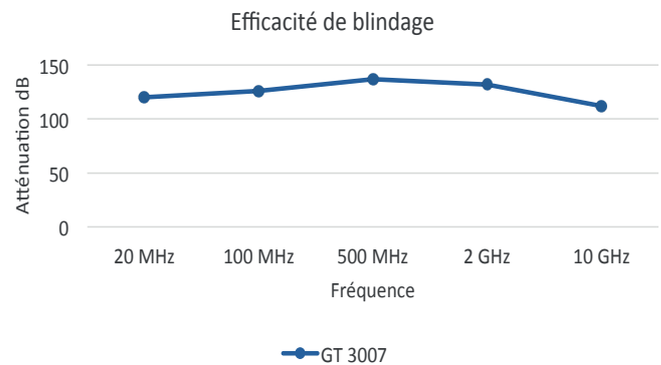


# GT 3007

## FLUROSILICONE CONDUCTEUR NICKEL ARGENTÉ

- 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 - Tests	GT 3007
Type MIL G 83528		-
Élastomère		<b>Fluorosilicone</b>
Charge		<b>Nickel Argenté</b>
Résistivité volumique ( $\Omega \cdot \text{cm}$ )	MIL G 83528	<b>&lt; 0.006</b>
Dureté (shore A)	ASTM D 2240	<b>60</b>
Densité ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	ASTM D 792 Méthode A	<b>3.50</b>
Résistance à la rupture (Mpa)	ASTM D 412 Méthode A C	<b>2.40</b>
Allongement à la rupture (%)	ASTM D 412 Méthode A C	<b>250</b>
Résistance au déchirement (N/mm)	ASTM D 624 C	<b>7.50</b>
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	<b>&lt; 35</b>
Température d'utilisation continue		<b>-55°C à +125°C</b>
Couleur		<b>Gris / Beige</b>



#### POSSIBILITÉ DE MISE EN FORME

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

