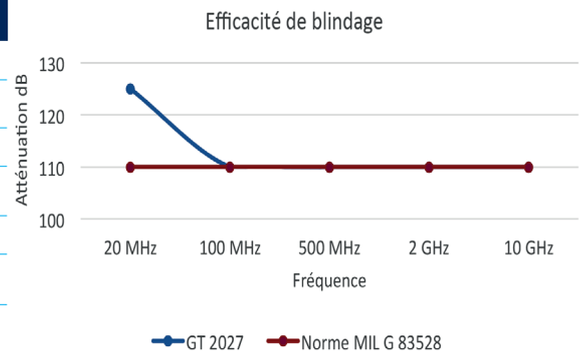


GT 2027

FLUROSILICONE CONDUCTEUR CHARGÉ ARGENT PUR

- Hautement conducteur
- Très faible résistivité volumique
- Excellente performance d'atténuation
- Résistance à haute température (Pointe à 200°C)

Propriétés	Normes - Tests	GT 2027	Spécification MIL G 83528
Type MIL G 83528		F	-
Élastomère		Fluorosilicone	-
Charge		Argent pur	-
Résistivité volumique ($\Omega \cdot \text{cm}$)	MIL G 83528	< 0.0006	0.002
Dureté shore A	ASTM D 2240	75	75 \pm 7
Densité (g/cm^3)	ASTM D 792 Méthode A	4.30	4.00 \pm 13%
Résistance à la rupture (Mpa)	ASTM D 412 Méthode A C	3.30	1.72 Minimum
Allongement à la rupture (%)	ASTM D 412 Méthode A C	158.5	100-300
Résistance au déchirement (N/mm)	ASTM D 624 C	14.4	7.0 minimum
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	19	60
Température d'utilisation continue		-55°C à +160°C	-55°C à +160°C
Couleur		Beige	-



POSSIBILITÉ DE MISE EN FORME

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

