



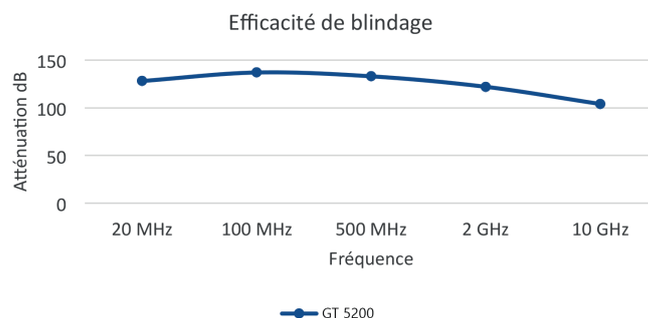
GETELEC
We protect your electronics

GT 5200

EPDM CONDUCTEUR CHARGÉ ALUMINIUM ARGENTÉ

- Imperméabilité aux gaz
- Excellente tenue mécanique
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistance aux solvants agressifs type: Methyl Ethyl Kétone
- Bonne résistance à haute température (Jusqu'à 190°C en pointe)

Propriétés	Normes - Tests	GT 5200
Type MIL G 83528		-
Élastomère		EPDM
Charge		Aluminium argenté
Résistivité volumique (Ω.cm)	MIL G 83528	< 0.015
Dureté (shore A)	ASTM D 2240	70
Densité (g/cm ³)	ASTM D 792 Méthode A	2.00
Résistance à la rupture (Mpa)	ASTM D 412 Méthode A C	1.70
Allongement à la rupture (%)	ASTM D 412 Méthode A C	470
Résistance au déchirement (N/mm)	ASTM D 624 C	12.00
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	40
Température d'utilisation continue		-45°C à +160°C
Couleur		Gris



POSSIBILITÉ DE MISE EN FORME

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

