



GETELEC

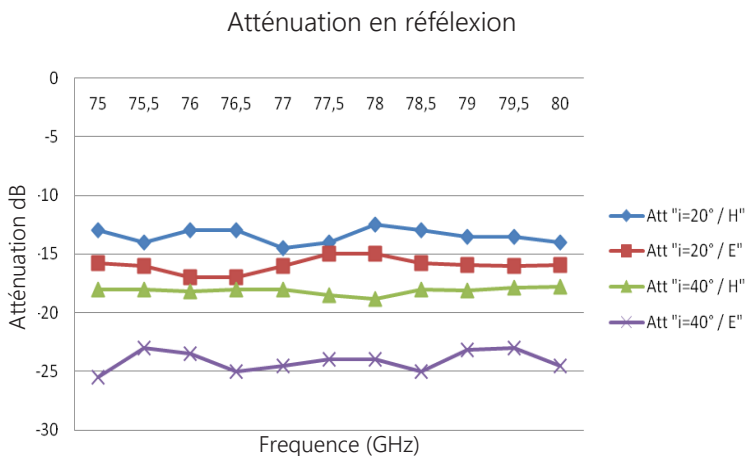
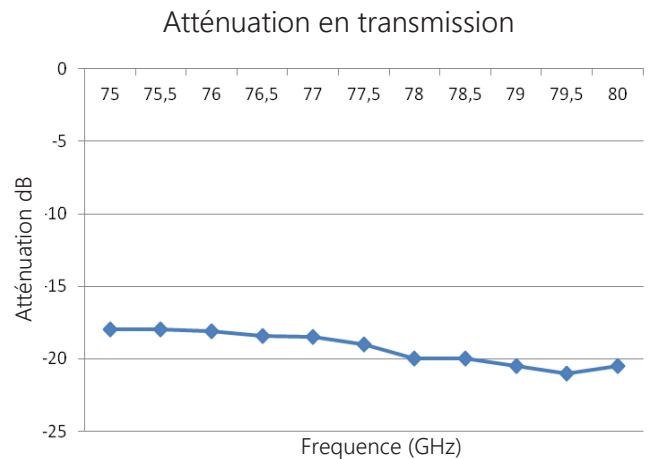
We protect your electronics

# ABSORBANT HYPERFRÉQUENCE GT 501 PU

Le GT501 PU est un matériau absorbant haute fréquence élaboré par notre laboratoire. Il est composé de sphères de fer carbonyle de faible diamètre, dispersées dans une résine appropriée.

- Le coulage et le moulage sont réalisés sous vide pour réduire les porosités
- Le reproductibilité est assurée par un contrôle rigoureux des composants, notamment en ce qui concerne la formulation de la résine
- L'homogénéité est assurée par un système de mélange complexe mis au point par Getelec

PROPRIÉTÉS	GT 501PU	
Température d'utilisation	-51°C à +135°C	
Format des feuilles	6.96 cm * 60.96 cm	
Épaisseur	2.38 mm +/- 0.127	
Couleur	Gris	
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	3.5 à 4.2	
Résistance à la flamme	UL94 HB	
Taux de dégazage	TML	<1.0%
	CVCM	<0.10%
	Vapeur d'eau récupéré	0.13%



## POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Découpé
- Adhéré par vulcanisation
- Feuille

