

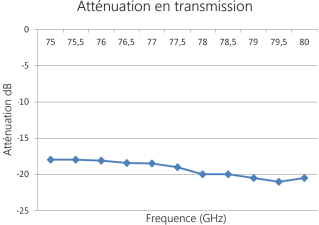
## ABSORBANT HYPERFRÉQUENCE **GT 501 PU**

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.

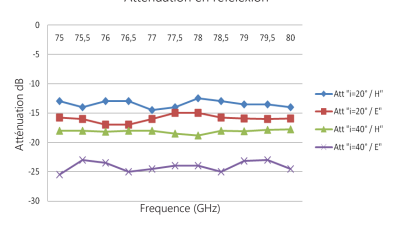
- Le coulage et le moulage sont réalis sous vide pour rédui
- Le reproductibilité e contrôle rigoureux d notamment en ce qu de la résine
- L'homogénéité est a mélange complexe r

est assurée par un des composants, ui concerne la formulation	
assurée par un système de mis au point par Getelec	
GT 501PU	Atténuation on transmission

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/cm³)	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%



## Atténuation en réfélexion



## **POSSIBILITE DE MISE EN FORME**

Découpé

Adhérisé par vulcanisation

Feuille

