

MOUSSE ABSORBANTE HYPERFRÉQUENCES - GT 802 EX

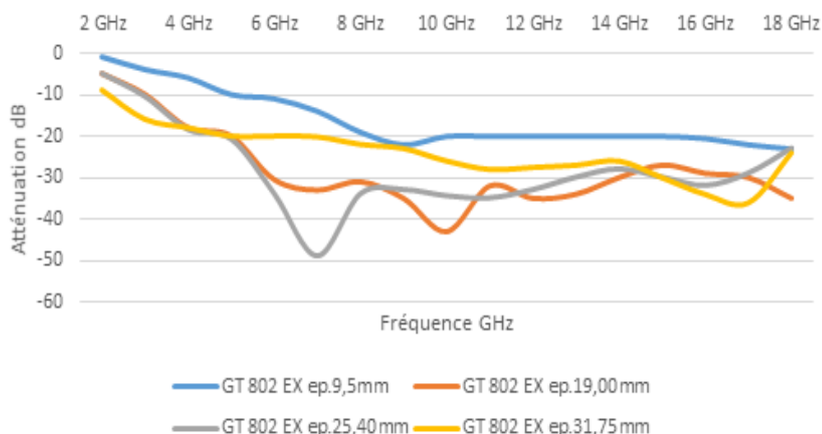
Le GT 802 EX est une mousse de polyuréthane réticulée chargée diélectriquement. Sa solution à cellules ouvertes, légère et économique peut être utilisée comme filtre à air et comme absorbeur d'EMI.

- Grande perte de réflexion lorsqu'elle est montée sur une surface conductrice.
- Sans halogène.
- Disponible en version UL94-HF1.
- Température de fonctionnement de -51°C à +121°C.



Référence	Adhésif	Matériau	Epaisseur mm	Fréquence
GT802 EX	Oui	Mousse Polyuréthane	9.5	1 à 18 GHz
	Oui	Mousse Polyuréthane	12.70	1 à 18 GHz
	Oui	Mousse Polyuréthane	19.00	1 à 18 GHz
	Oui	Mousse Polyuréthane	25.40	1 à 18 GHz
	Oui	Mousse Polyuréthane	31.75	1 à 18 GHz

Atténuation en fonction de la fréquence



APPLICATIONS COURANTES

- Isolation d'antenne
- Réduction EMI
- Réduction de la section transversale radar

Format feuilles standards : 304mm x 304mm ou 609mm x 609mm