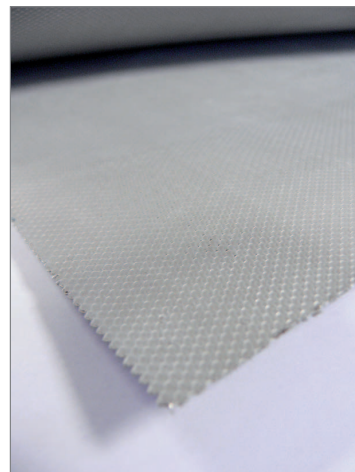


Jointes composites MS

Le joint composite MS est un matériau EMI/RFI composé d'une toile de fils d'aluminium, imprégnée d'un élastomère silicone ou néoprène de dureté 50 shore.

Utilisation

- Les joints réalisés dans ces matières permettent d'assurer une liaison électrique ainsi qu'une étanchéité et une bonne tenue au brouillard salin.
- Ces matériaux sont disponibles sous forme de feuilles, ou joints découpés dans différents élastomères et différentes épaisseurs. (voir tableau ci-dessous)



Référence Getelec	Epaisseurs	Elastomères	Toile Aluminium
MS 16	0.4 mm	Néoprène	30
MS 20	0.5 mm	Néoprène	24
MS 516	0.4 mm	Silicone	30
MS 520	0.5 mm	Silicone	24

ATTENUATIONS		
Champs H	100 KHz	40 – 50 dB
Champ E	10 MHz	100 dB
Onde plane	1 GHz	50 – 60 dB

TEMPERATURES D'UTILISATION		
Elastomère Silicone	-60°C à +250°C	40 – 50 dB
Elastomère Néoprène	-40°C à +100°C	100 dB

Présentation

Nous consulter pour les formats standard et joints découpés

