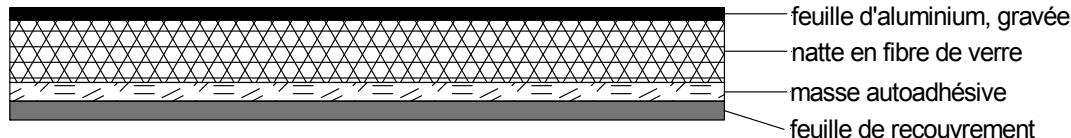


Fiche technique

M 1797



M 1797 est une natte en fibre de verre, contrecollé avec une feuille d'aluminium gravée (env. 0,1 mm épaisse). Equipement autoadhésive avec un système de colle de haute qualité sur base de acrylat.

Dates techniques générales		
Epaisseur	[mm]	env. 12,0
Superficie de poids	[kg/m ²]	env. 3,4
Résistance à la chaleur à long terme jusqu'à	[°C]	180 Chaleur rayonnante sur d'aluminium: max. 250
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 40 °C (collé)
Thermal résistance	[m ² K/W]	0,35
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302		taux d'inflammabilité < 100 mm/min
Comportement au feu selon DIN 5510-2		Combustibilité classe S 4 Dégagement de fumée classe SR 2 Comportement de la goutte classe ST 2 FED ≤ 1 répond (toxicité)

Utilisation: Isolation thermique et absorption de bruits aériens (absorption)

Secteurs d'opération: Dans le compartiment pour le moteur, secteur échappement, catalyseurs etc., en particulier concernant chaleur rayonnante

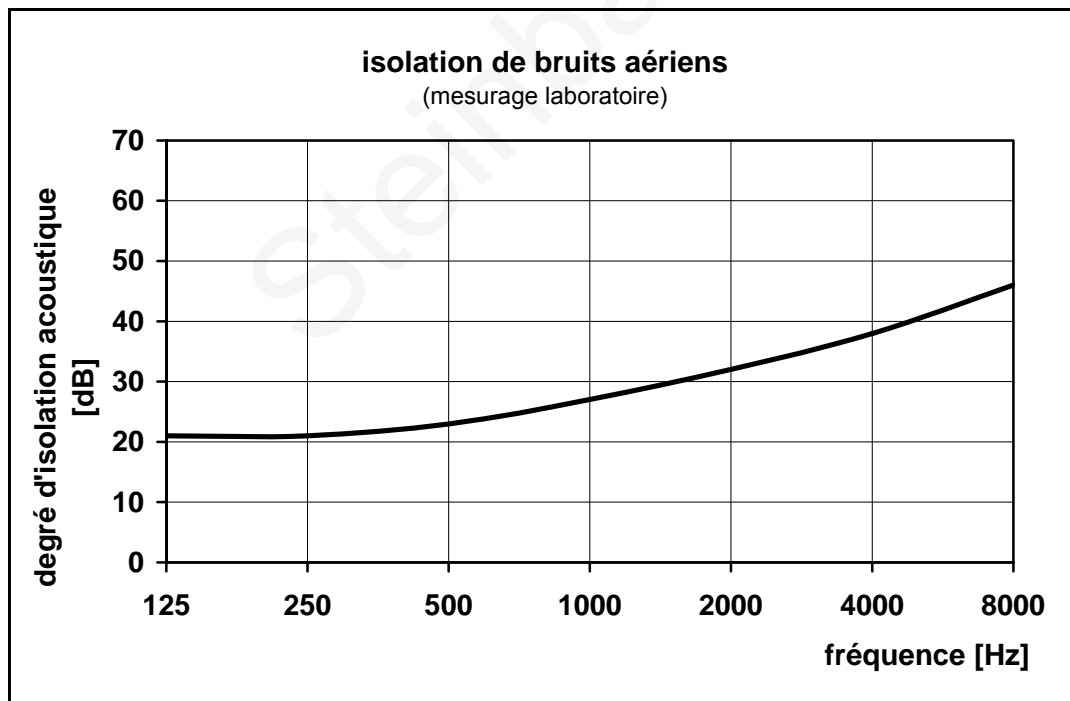
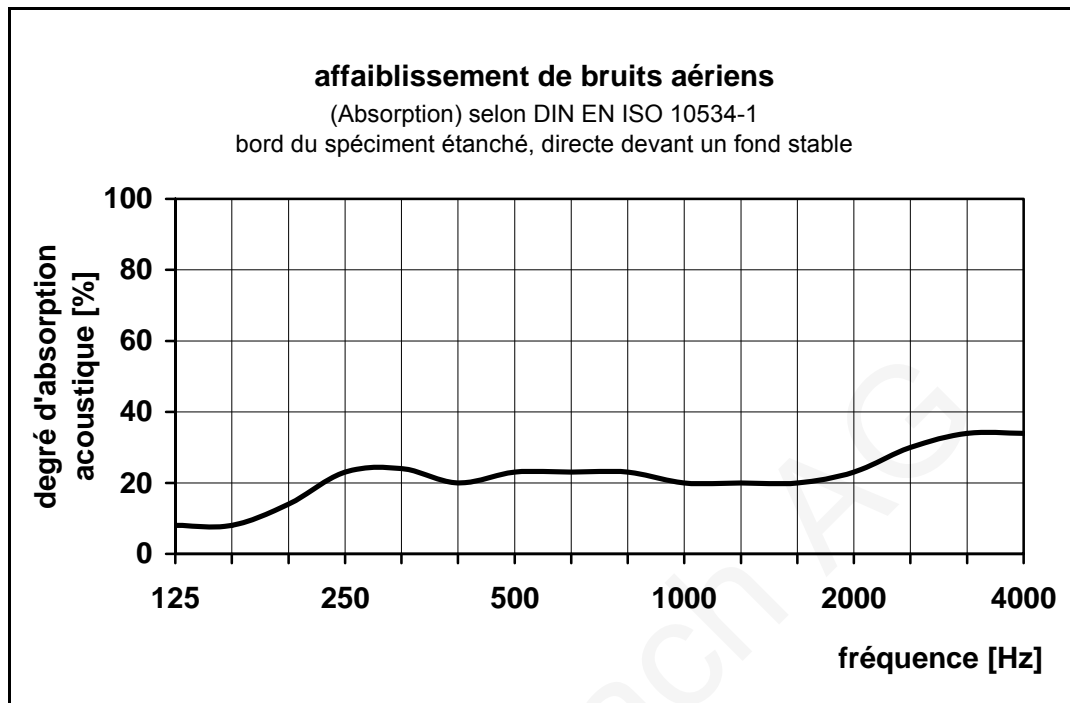
Traitement: Nettoyez le sol des poussières, des graisses, de l'huile et de l'eau. Il est nécessaire d'assurer un collage saturé. La force d'adhérence du collage à froid est dépendant de la force de la pression. C'est pourquoi les pièces doivent être appuyées soigneusement et complètement, comme par exemple avec un rouleau de pression.
Température de traitement: 18 - 25 °C

Stockage: Sec à une température de 18 - 35 °C
Magasinage : 6 mois

Fourniture: Les platines sont livrables en format standard de mesure 1000 x 1600 mm, d'autres dimensions et flans sur demande.

Fiche technique

M 1797



Les dates techniques (valeurs moyennes) ainsi que les données de matériel sont basées sur nos essais exacts et sur nos longues expériences. À cause de l'abondance des influences possibles lors de l'emploi de nos produits, ils libèrent l'utilisateur non de propres examens et tentatives dans l'avancée de l'utilisation propre. A cause des particularités de chaque cas isolé, nous ne pouvons reprendre aucune responsabilité de nos instructions. Sur demande nous sommes à la disposition avec des renseignements volontiers.