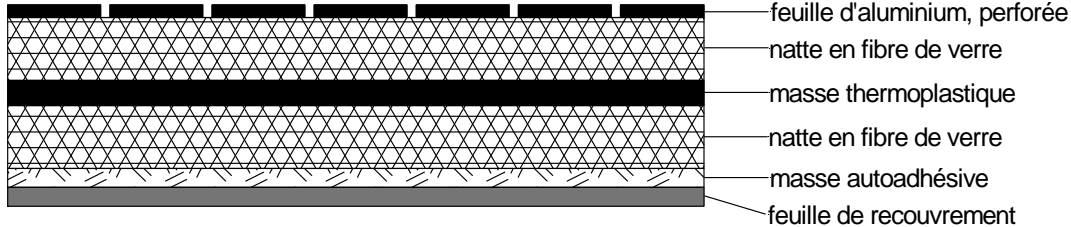


## Fiche technique

## M 1754



M 1754 est une natte en fibre de verre (d'une épaisseur env. 7 mm), unilatéralement couverte d'une feuille d'aluminium perforée (d'une épaisseur d'env. 0,09 mm, diamètre de la perforation env. 1,5 mm, quotité de la perforation 7 %), cachée un compound de masse thermoplastique à base de bitume et une natte en fibre de verre (d'une épaisseur env. 7 mm). Equipement autoadhésive avec un système de colle de haute qualité sur base d'acrylat.

Dates techniques générales		
Épaisseur	[mm]	env. 17,0
Superficie de poids	[kg/m <sup>2</sup> ]	env. 10,1
Facteur de dissipation selon DIN EN ISO 6721-3: $d_{200\text{ Hz}}$ à 20 °C		0,07
Résistance à la chaleur jusqu'à	[°C]	150 Chaleur rayonnante sur d'aluminium: max. 250
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 40 °C (collé)
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302		taux d'inflammabilité < 100 mm/min

**Utilisation:** Affaiblissement (absorption acoustique) et isolation de bruits aériens.

**Secteur d'opération:** Construction mécanique, construction d'équipement, cabines insonorisées, compartiment pour le moteur, zone de pot d'échappement, pot catalytique etc.

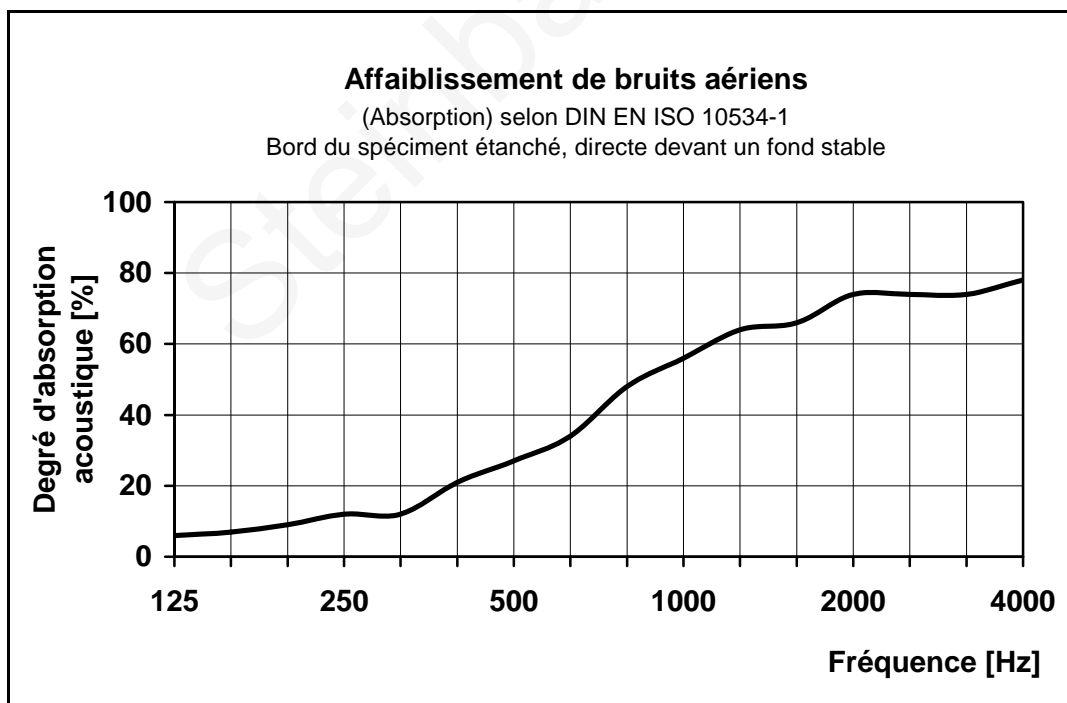
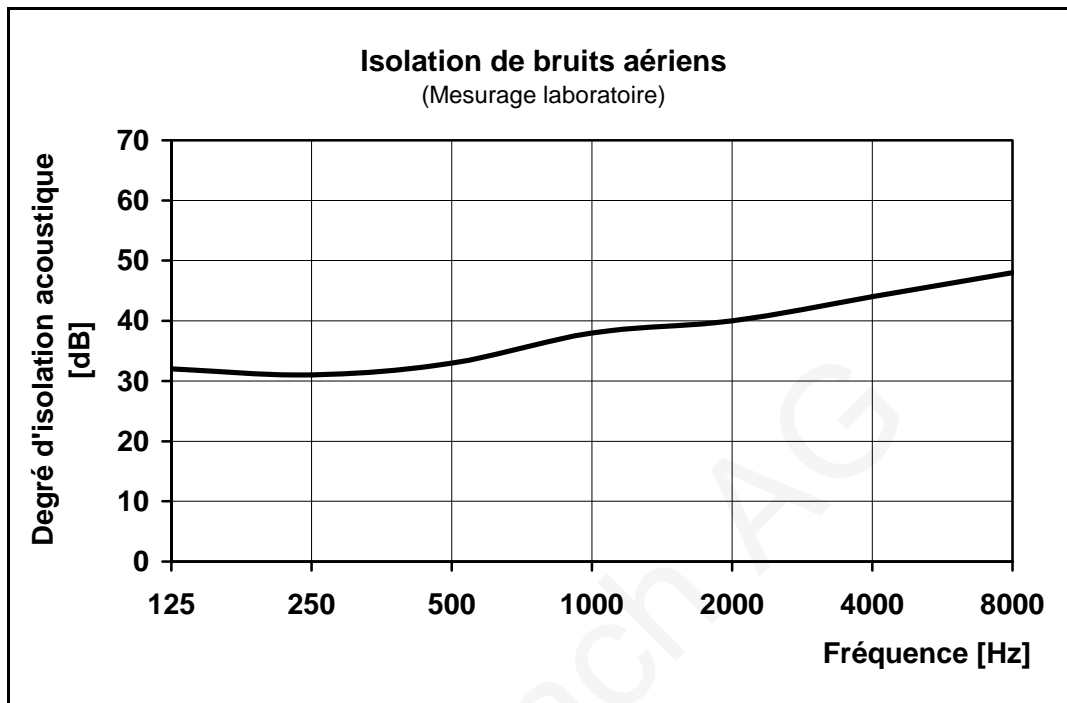
**Traitement:** Nettoyez le sol des poussières, des graisses, de l'huile et de l'eau. Il est nécessaire d'assurer un collage saturé. La force d'adhérence du collage à froid est dépendant de la force de la pression. C'est pourquoi les pièces doivent être appuyées soigneusement et complètement, comme par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

**Stockage:** Secs à une température de 18 - 35 °C  
Magasinage: max. 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 1754



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.