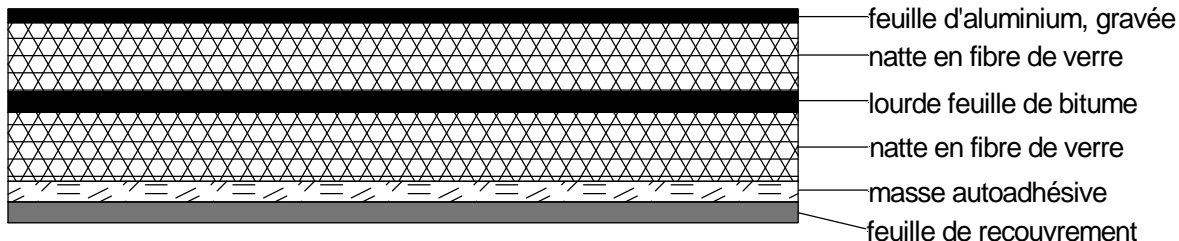


Fiche technique

M 1019



M 1019 est une lourde feuille sur la base de bitume, des deux côtés contrecollée avec une nappe en fibre de verre, sur la surface avec une feuille d'aluminium gravée marqué. Equipement autoadhésive avec un système de colle de haute qualité sur base d'acrylate.

Dates techniques générales		
Epaisseur	[mm]	env. 16,0
Superficie de poids	[kg/m ²]	env. 10,1
Facteur de dissipation selon DIN EN ISO 6721-3: d _{200 Hz} à 20 °C sur tôle d'acier 1 mm		0,07
Résistance à la chaleur à long terme jusqu'à	[°C]	150 Chaleur rayonnante sur aluminium: max. 250
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 40 (collé)
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302	[mm/min]	taux d'inflammabilité < 100

Utilisation: Affaiblissement de bruits aériens et en particulier en contact avec la chaleur radiante

Secteur d'opération: Construction mécanique, construction d'équipement, compartiment pour le moteur

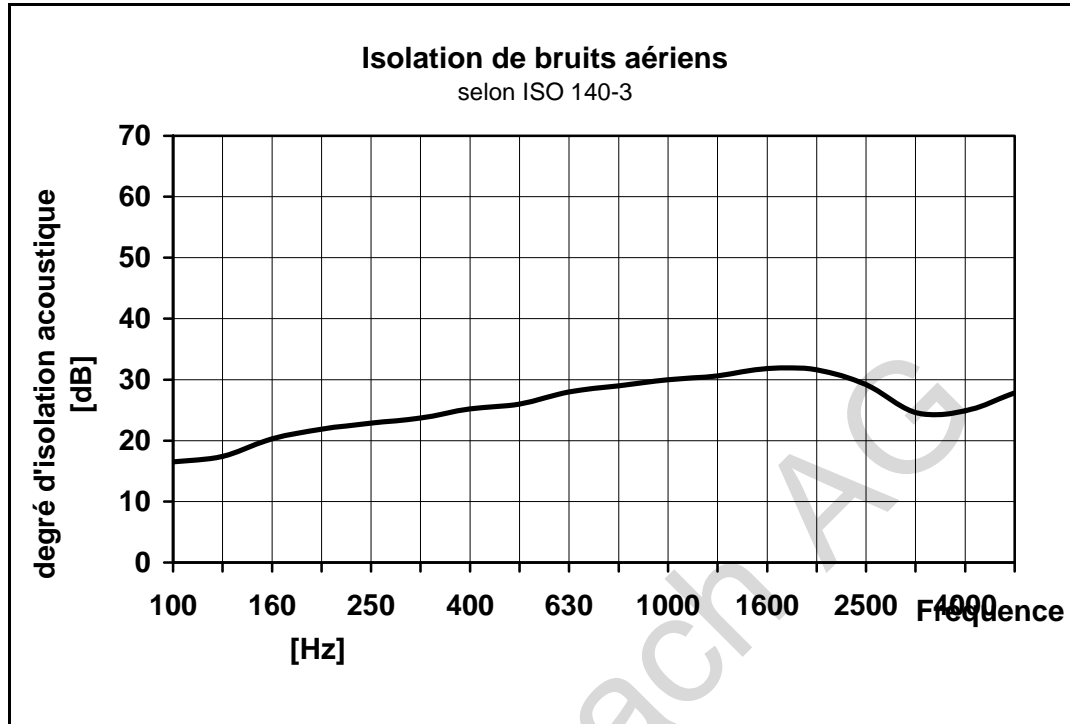
Traitement: Nettoyez le sol des poussières, des graisses, de l'huile et de l'eau. Il est nécessaire d'assurer un collage saturé. La force d'adhérence du collage à froid est dépendant de la force de la pression. C'est pourquoi les pièces doivent être appuyées soigneusement et complètement, comme par exemple 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 1019



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. À 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.