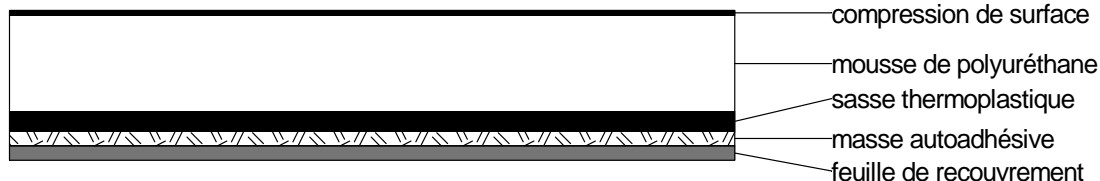


Fiche technique

M 2033/ -2,1



M 2033/ -2,1 est une mousse de polyuréthane (polyester), les surface étanche avec une structure à rhombus marquée, cachée sur une masse thermoplastique à base de bitume. Equipement autoadhésive avec un système de colle de haute qualité sur base d'acrylat.

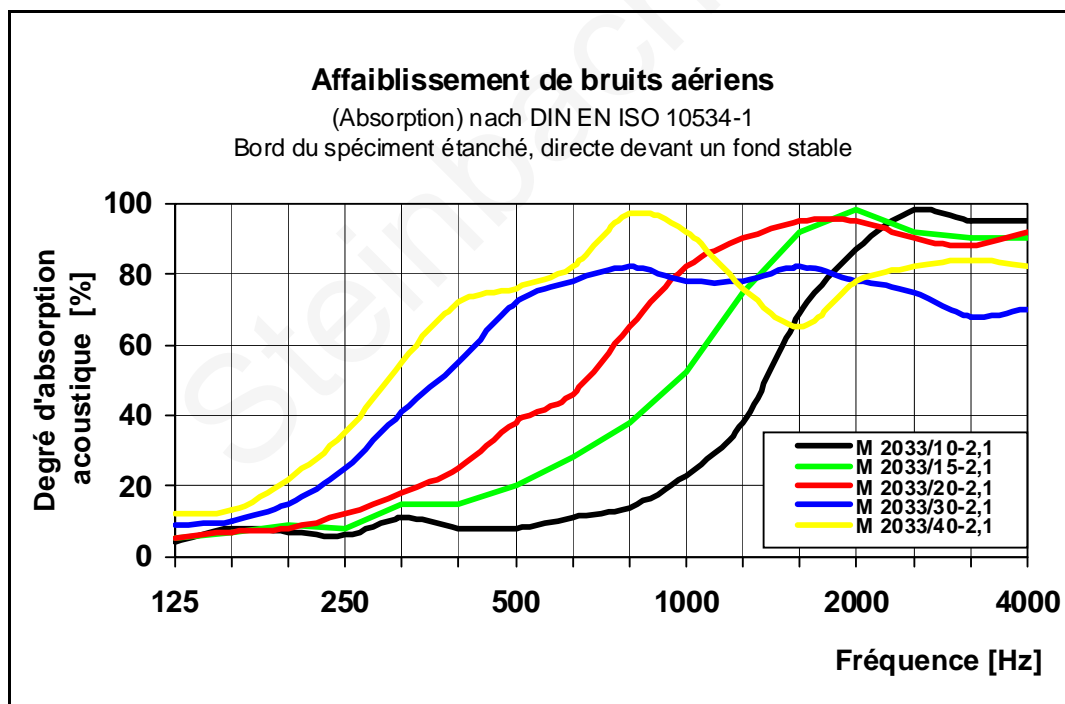
Dates techniques générales				
Type (M 2033...)		10-2,1	15-2,1	20-2,1
Epaisseur	[mm]	env. 12,1	env. 17,1	env. 22,1
Superficie de poids	[kg/m ²]	env. 4,5	env. 4,6	env. 4,8
Facteur de dissipation selon DIN EN ISO 6721-3: d _{200 Hz} à 20 °C		0,1		
Résistance à la chaleur à long terme jusqu'à	[°C]	100		
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 25 °C (collé)		
Résistance de pelure selon	[N/mm]	> 0,3		
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302		taux d'inflammabilité < 100 mm/min		

Dates techniques générales				
Type (M 2033...)		25-2,1	30-2,1	40-2,1
Epaisseur	[mm]	ca. 27,1	ca. 32,1	ca. 42,1
Superficie de poids	[kg/m ²]	ca. 4,9	ca. 5,1	ca. 5,4
Facteur de dissipation selon DIN EN ISO 6721-3: d _{200 Hz} à 20 °C		0,1		
Résistance à la chaleur à long terme jusqu'à	[°C]	100		
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 25 °C (collé)		
Résistance de pelure selon	[N/mm]	> 0,3		
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302		taux d'inflammabilité < 100 mm/min		

Fiche technique

M 2033/ -2,1

Utilisation:	Affaiblissement (absorption acoustique) et isolation de bruits de corps (dé-résonnement)
Secteur d'opération:	Cabines insonorisée, cabines véhicule, construction mécanique 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.



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.