

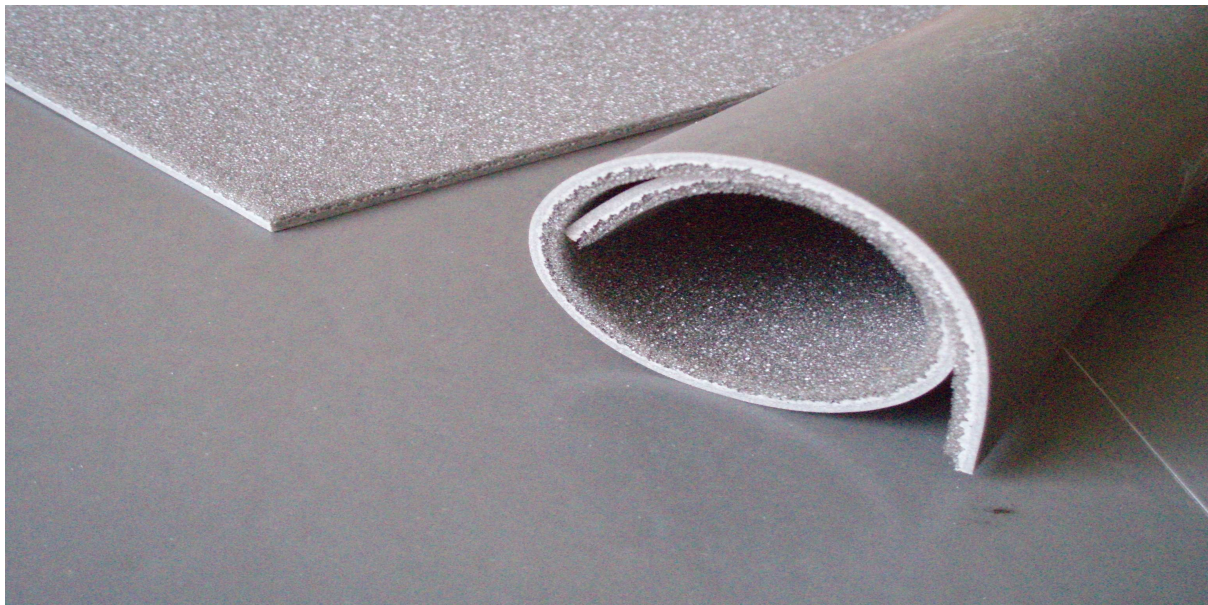


Masse lourde synthétique

Référence Comp. 2.6

Objectif

- Augmentation de l'indice d'isolation des objets supports par l'apport de masse.
- Effet « antitôle », élimination partielle ou totale du caractère métallique des objets support.



Descriptif

- Face supérieure : Masse PVC chargée visco-élastique.
- Face inférieure : Mousse ressort (3 mm) qui accentue le couple visco-élastique.
- Face adhésive pour auto collage sur des supports propres dégraissés, sur demande.

Caractéristiques techniques

- Efficacité d'atténuation :
- Classement au feu : M4.
- Températures d'utilisation : -30°C à + 110°C.
- Gain d'isolation sur tôle 10/10ème : supérieur à 10 dBA.

Masse lourde synthétique

Référence Comp. 2.6

Type	Masse surfacique (kg/m ²)	Epaisseur (mm)	Rouleaux 2 x 1,4 m	Plaques 1200 x 1000 mm
ML 5	5	5	X	X
ML 10	10	7	X	X

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.
- Découpes sur mesure.
- Face adhésive pour collage direct sur support.
- Colle à appliquer au pinceau résistante à -70° C.

