

Plaque d'absorption et d'isolation phonique

MERFOCOM[®]

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions : 1200x1000x35 mm

Matière : Le **MERFOCOM** est la combinaison d'une plaque **ISOMAT TS8** (*insonorisation en matière synthétique à densité élevée*) avec d'un côté une mousse d'absorption acoustique couverte d'une pellicule **MERFOCELL GW** (*coupe-feu et résistant aux hydrocarbures*) et de l'autre côté une autre épaisseur de mousse, permettant à la plaque **ISOMAT TS8** de bouger librement par rapport à la base. Cette conception du **MERFOCOM** forme une double paroi insonorisante, bien plus efficace qu'une paroi classique. Le **MERFOCOM** est adapté pour une application sur mur, plafond ou coffre isolant. **Ce qui en fait le parfait produit pour le compartiment moteur.** Pose facile grâce à une surface auto-adhésive.

Couleur : Gris foncé pour la mousse
Gris argenté pour la couche supérieure

Température : -40°C à +100°C

Poids : 9.5 Kg / M²

Le MERFOCOM[®] est approuvé CE et Norme ISO 4589



-  Couche supérieure coupe-feu
-  Mousse d'absorption acoustique
-  Plaque d'isolation
-  Mousse de séparation
-  Couche autocollante couverte de PE

AUTRES PRODUITS

MOUSSE ISOLANTE HOLLEX® PU (*absorption acoustique*)

Mousse polyuréthane recouverte d'une fine couche de finition flexible anti-humidité et huile. Pose facile grâce à une surface auto-adhésive. Approprié pour une application dans le compartiment moteur. Approuvé CE, FMVSS302 et ISO 4589.



Poids Kg/m ²	Epaisseur	Dimensions L x l	Couleur
0,7	20 mm	1200 x 1000 mm	Blanc ou Noir
0,95	30 mm	1200 x 1000 mm	Blanc ou Noir
1,65	50 mm	1200 x 1000 mm	Blanc ou Noir

MOUSSE ISOLANTE AKOTHERM® GW (*absorption acoustique*)

Il s'agit de la nouvelle génération de matériel insonorisant : indéformable, n'absorbe pas l'humidité, de longue durée et très léger. Mousse insonorisante anti-humidité et huile et recouverte d'une couche supérieure de fibre de verre la rendant ignifugé et très résistante. Approprié pour une application dans le compartiment moteur. Approuvé CE et ISO 4589.



Poids Kg/m ²	Epaisseur	Dimensions L x l	Couleur
0,8	25 mm	1200 x 1000 mm	Gris
1,25	40 mm	1200 x 1000 mm	Gris

MOUSSE ISOLANTE HOLLEXMATT® (*Isolation acoustique*)

Mousse en caoutchouc à haute densité et qui assure une isolation acoustique importante. Elle est résistante à l'eau, l'huile et aux carburants. Résiste à des températures entre -40°C et +80°C. Non auto-adhésif, nous conseillons l'utilisation de la colle SIMSONTIX®



Poids Kg/m ²	Epaisseur	Dimensions L x l	Couleur
8	4 mm	1000 x 1000 mm	Noir
14	5,7 mm	1000 x 1000 mm	Noir
14	6 mm	1000 x 1000 mm	Noir

MOUSSE ISOLANTE HOLLEX AKOTHERM (*absorption acoustique*)

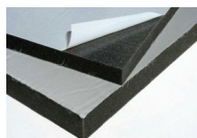
Mousse insensible à la moisissure et très bon isolant thermique (alternative à la laine de roche) Attention, ne convient pas au compartiment moteur.



Poids Kg/m ²	Epaisseur	Dimensions L x l	Couleur
0,5	25 mm	1200 x 1000 mm	Blanc
0,8	40 mm	1200 x 1000 mm	Blanc

MOUSSE ISOLANTE HOLLEX MERFOCELL® GW (*absorption acoustique*)

Mousse polyuréthane recouverte d'une fine couche anti-humidité et huile et d'une couche supérieure de fibre de verre la rendant ignifugée et très résistante. Pose facile grâce à une surface auto-adhésive et décorative sur l'autre face. Approprié pour une application dans le compartiment moteur. Approuvé CE et ISO 4589.



Poids Kg/m ²	Epaisseur	Dimensions L x l	Couleur
1,3	25 mm	1200 x 1000 mm	Gris
1,7	40 mm	1200 x 1000 mm	Gris