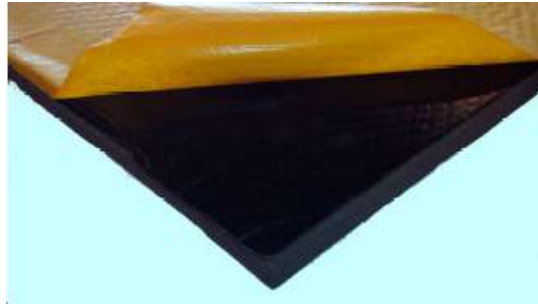


MOUSSE D'INSONORISATION ISOFOIL 25 et 40 mm DIM 1450x1000 (mousse + film PU + adhésif)



PRODUIT
STOCKÉ

La mousse ISOFOIL est composée d'une mousse acoustique pu-ether insonorisante, doublée d'un film PU perméable à l'air, à la propriété acoustique optimisée.

Dimensions des panneaux (mm) :

Les mousses se présentent sous forme de plaques de dimensions :

Ep 25 1450x1000 avec une face adhésivée

Ep 40 1450X1000 avec une face adhésivée

AVANTAGES TECHNIQUES :

- ▶ Surface résistante à l'huile, à l'eau et aux carburants
- ▶ Surface facile à essuyer
- ▶ Bonne absorption des bruits
- ▶ Découpe facile avec un cutter
- ▶ Utilisation possible dans un climat chaud et humide



Applications et domaines d'utilisation:

Adapté à tous les environnements industriels nécessitant un bon coefficient d'absorption acoustique et vibratoire. Collage sur supports propres en tôle, bois, béton, plastique. L'habillage de capots, carters et parois acoustiques avec la mousse ISOFOIL 1A permet de réduire la réflexion des ondes et donc de réduire le niveau sonore de véhicules industriels, tracteurs, engins de chantier, machines et appareils divers (groupes électrogènes, compresseurs, climatiseurs, électroménager etc. ...)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Mousse avec PU

Densité nette : DIN EN ISO 845 : 23 kg/m³

Comportement au feu :

- fmvss 302, norme all. din 75 200, satisfaite
- iso 3795, vitesse de combustion < 100 mm/min
- ece r-118, annexes 6, 7 et 8 satisfaite (13 mm)
- din en iso 9094: indice d'oxygène (OI) d'au moins 21% satisfaite (≥ 10 mm)

Domaine de températures : de -40 °C à +100 °C

Conductivité thermique : en 12667 ≤ 0.040 W/mk à 10 °C

PERFORMANCES ACOUSTIQUES MOUSSE pu :

