

FicheTechnique

NATTE INSONORISANTE ET CALORIFUGE

Caractéristiques

Natte antibruit souple et autocollante sur une face à base de mousse en PU destinée à éliminer et à atténuer les bruits de la carrosserie

- excellente adhésion sur les pièces en métal et en plastique
- pour l'étanchéification des éléments de carrosserie, comme par ex. l'habitacle, le toit et le fond ainsi que des capots avant et arrière et bien plus encore.
- réduction du bruit et des vibrations
- convient pour toutes les gammes de fréquences
- idéal pour les modifications CAR-HIFI
- repousse la saleté et protège des éclaboussures
- résistant à la température, aux UV, à l'usure et aux intempéries
- insonorisante

Domaines d'application

Pour éliminer les sources de bruit gênantes. Pour des applications dans le domaine de l'automobile, de la construction de véhicules, de la transformation CAR HiFi & principal tuning comme par exemple la construction de haut-parleurs, l'installation d'amplificateurs de puissance, de doorboards, de répartiteurs de fréquences, de soundboards, la construction d'enceintes et de haut-parleurs (graves, médiums, aigus, basses), les caravanes, les bus, la navigation, les machines de construction et agricoles, la construction de chauffage et de machines, l'industrie, l'artisanat (caissons de volets roulants et rebords de fenêtres) ainsi que la maison (garage ; évier) et les loisirs. Élimine les bruits gênants dans les domaines de la construction de carrosserie et automobile, système hi-fi de voiture et tuning, caravane, bus ainsi que dans le secteur artisanal. Pour portières et éléments latéraux, toit et plancher ainsi que capots de moteur et de coffre.

Données Techniques

Base	Mousse PU
Couleurs	Noir
Poids surfacique	0,41
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-40 - +100

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Découper la natte insonorisante et calorifuge pour la carrosserie à l'aide d'un couteau bien aiguisé pour obtenir la surface souhaitée. Retirer ensuite le film de protection et procéder au montage en appuyant uniformément et fermement. Veiller à ce que toute la surface soit collée. Une température plus basse rend la mise en œuvre plus difficile. Veuillez lire la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 87600

500 x 500 x 10 mm

TexteClauseResponsabilité