

EASYdemp Light

Bandes autocollantes bitume anti-tambour

Les bandes anti-tambour auto-adhésives EASYdemp Light sont particulièrement adaptées aux tôles légères anti-tambour comme l'aluminium jusqu'à une épaisseur de 2 mm. Ce matériau se caractérise par la combinaison d'excellentes propriétés anti-tambour avec un haut degré de flexibilité.

Avantages

- ✓ Pratique pour le traitement
- ✓ Résistant à l'eau et à l'huile
- ✓ Auto-adhésif

Applications

- Panneaux de façade
- Coups de bélier
- Systèmes de protection solaire
- Appareils de cuisine
- Automobile (+ réparation de carrosserie)

Épaisseur

Longueur standard 500 mm et épaisseur standard 1,7 mm. Disponible en trois largeurs standard, à savoir 40, 70 et 100 mm.

Couleur

Noir

Traitement

- Facile à couper ou à découper.
- Grâce à sa flexibilité, EASYdemp convient au traitement de formes cylindriques.
- Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse.
- Il est important d'éviter les inclusions d'air.
- Ne pas traiter à des températures inférieures à 15 degrés Celsius.
- Si l'EASYdemp est devenu plus froid que 15 degrés pendant le transport, laissez-le d'abord s'acclimater dans une pièce chaude.
- EASYdemp a un tack initial et une liaison finale qui est active après environ 6 heures.



#nous sommes l'acoustique

EASY Noise Control est le spécialiste de l'acoustique et de l'isolation phonique. Nous sommes le leader du marché des solutions dans le domaine de l'acoustique des locaux pour les bâtiments. Par ailleurs, nous fournissons une large gamme de matériaux acoustiques directement en stock.

Commande ou plus d'informations

Visitez notre site web ou notre salle d'exposition pour obtenir des conseils acoustiques personnalisés, ou contactez-nous par téléphone pour fixer un rendez-vous sur place.

De Kleetlaan 4 1831 Machelen
+32 27 906 199
info@easy-noisecontrol.be

Clause de non-responsabilité

Ce texte a été élaboré avec le plus grand soin. Il en va de même pour les résultats des tests et les autres certificats. Toutefois, aucun droit ne peut être tiré de ce texte et les modifications sont sujettes à changement.



www.easy-noisecontrol.fr