



Film bitume isolant auto-adhésif modifié à base de bitume modifié par polymère de haute qualité et d'enduits spéciaux. Grâce à une bonne souplesse à température ambiante, le film s'adapte également aux courbures sans aucun problème. Le film est auto-adhésif, avec une colle sans solvant et sensible à la pression. Deux variantes disponibles : Version 1 : La partie supérieure du film est protégée par une couche anti-bloc PE (noire) pendant le transport et le stockage. Version 2 : La partie supérieure du film est dotée d'un contrecollage (aluminium-argent) avec un effet stabilisateur. Traduit par www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Qualité & propriétés

- Feuille de bitume absorbant le bruit
- Excellente isolation acoustique antibruit ou antivibration des parois fines
- Très grande souplesse
- Bonne mise en forme
- Résistant à l'eau, aux alcools, aux acides dilués et aux alcalins

Données physiques & chimiques

- Nom de la couleur:
 - ◊ argent-métallique
 - ◊ noir
- Pression de vapeur: 23/20 bar
- Stabilité de stockage: 1 y

Mode d'emploi

- La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Les solvants tels que l'acétone, l'éthanol ou le méthanol sont adaptés au nettoyage.
- Dans de rares cas, des problèmes d'adhérence peuvent survenir, il convient donc d'effectuer des tests préliminaires.
- Décoller la pellicule protectrice.
- Presser la plaque de bitume en plaçant le côté adhésif côté surface.
- Pour une adhérence optimale, les deux matériaux à coller doivent être à une température comprise entre +20 °C à +25 °C.
- Presser avec un rouleau pour éviter les poches d'air et améliorer l'adhérence.
- Le stockage vertical ou en hauteur des pièces est possible au plus tôt 24 heures après le collage.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.