

Bande d'étanchéité polymère

Film composite PEHD-Alu résistant aux UV
avec revêtement en bitume élastomère, couleur blanche



Applications :

Le ruban bitumineux adhère et assure une étanchéité fiable sur tous les métaux, les surfaces plastiques, les supports minéraux, le bois et le verre. Il est durablement résistant aux UV, durablement élastique, résistant au vieillissement, aux intempéries et autocollant. Pour l'étanchéité des joints et fissures sur les véhicules - **ruban pour caravanes (Caravanband)** - gouttières, tôles, couvertures de toiture, toitures vitrées, véhicules, cheminées, panneaux en fibres de bois, plaques ondulées en fibrociment, équerres de support, raccords de soubassement, raccords muraux, etc.

Conditions préalables de mise en oeuvre :

Les surfaces à coller doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse, résistantes à l'abrasion et porteuses. Pour le collage, la température de mise en oeuvre à la surface des éléments à coller doit être comprise entre 10 °C et 30 °C. Le ruban est autocollant ; la température de mise en oeuvre optimale est de 15 °C.

Supports minéraux : sur les supports minéraux poreux, il convient d'appliquer au préalable notre primaire d'adhérence universel LD. Cela s'applique en particulier aux dalles de sol en béton, panneaux en fibrociment, supports enduits ainsi qu'aux maçonneries en béton cellulaire et en briques.

Anciennes membranes bitumineuses, supports altérés : sur les anciennes membranes bitumineuses ainsi que sur les couvertures en tuiles exposées aux intempéries et les tôles oxydées, il faut appliquer après un nettoyage approfondi notre primaire bitumineux LD V.

Étapes de mise en oeuvre :

Positionner le ruban pour le collage.
Retirer le papier de protection au dos.
Coller le ruban et appuyer fermement.
Éviter la formation de vides.
Utiliser éventuellement un rouleau de marouflage.
Couper à longueur avec un cutter.

Le produit est incompatible avec le silicone et ne doit donc pas entrer en contact avec des supports contenant du silicone.

Données techniques :

masse surfacique : 1,5 kg/m² +/- 0,2 kg/m² DIN EN 1849-1
épaisseur totale du ruban : 1,1 mm +/- 0,2 mm DIN EN 1849-1
réaction au feu : classe E DIN EN 13501-1
point de ramollissement : >= 85 °C DIN EN 1427
comportement au pliage à froid : <= -30 °C DIN EN 1109
force de traction max. : > 200 N/50 mm DIN EN 12311-1
imperméabilité à l'eau : réussie à 2 kPa DIN EN 1928
résistance à la déchirure : > 30 N DIN EN 12310
perméabilité à la vapeur d'eau sd : > 1500 m DIN EN 1931

Latzel Dämmstoffe GmbH & Co. KG

Neue Gärten 14, 74821 Mosbach

Téléphone : 06261-17613 mail : daemmstoffhandel@t-online.de

www.daemmstoffhandel.de

