



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ALUMINIUM

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE DE COULEUR ALUMINIUM



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande d'étanchéité autocollante de couleur aluminium.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanches des joints, jointures et fissures dans presque tous les supports, comme pierre, béton, plomb, zinc, aluminium, verre, bois et diverses matières synthétiques. Convient à des applications intérieures et extérieures, comme des tuyaux et conduites d'évacuation, gouttières, tuiles, toitures, tôle ondulée, cheminées, chambranles, serres, dômes vitrés, etc.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau
- Résiste à toutes les intempéries
- Résiste aux UV
- Résiste au froid et à la chaleur
- Peut être peint

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures $\leq +5^{\circ}\text{C}$.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse. Enlever les restes de peinture non adhérents et la rouille.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'emploi:

En cas de température basse, chauffer le support et/ou le ruban avec un brûleur à gaz ou un sèche-cheveux.

Retirer le film de protection et appliquer le ruban sans tension.

Pour une bonne adhérence, déborder d'au moins 1,5 cm sur les côtés du joint ou de la fissure. Si les joints ou fissures sont plus larges, superposer plusieurs bandes. Laisser les bandes se chevaucher d'au moins 3 cm dans le sens de la longueur.

Tenir compte de la direction de l'évacuation de l'eau. En cas d'application autour de tubes et tuyaux, enrouler régulièrement le ruban autour du tube avec un chevauchement d'environ 1,5 cm. En partant du milieu de la bande, lisser et fermement appuyer sur toute la longueur avec un chiffon ou un rouleau. Éviter la formation de bulles d'air sous les bandes qui se chevauchent. Si les surfaces forment un angle, fermement appuyer sur l'angle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carrier type:	Papier d'aluminium
Matière première de base:	Solvant Acrylique
Couleur:	Argent
Allongement à la rupture:	3 %
Résistance minimale à la température:	-30°C
Résistance maximale à la température:	120°C
Adhérence au pelage:	20 N/25mm
Résistance à la traction (N/25 mm) env.:	55 N/25 mm
Épaisseur (mm):	8 mm

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. Conserver dans un emballage bien fermé à une température entre $+5^{\circ}\text{C}$ et $+25^{\circ}\text{C}$.

Conservation limitée après ouverture.