

60% Extensible!

Ruban d'Étanchéité Autocollant Butyle Protégé avec une Feuille en Aluminium Extensible

Bu-tylene

Le Produit

Bu-tylene Alu Wave est un ruban d'étanchéité autocollant butyle protégé avec une feuille métallique en aluminium extensible renforcé.

Le crêpage spécial de l'aluminium de **Bu-tylene Alu Wave** permet d'allonger le ruban de plus de 60% dans le sens de déroulement. Le ruban a été spécifiquement étudié et mis au point pour la réalisation de faîtages, de chéneaux et de souches de cheminée.

Utilisation

Bu-tylene Alu Wave est une membrane de raccord idéal pour sceller les raccords sur les toits.

Le produit s'adapte parfaitement aux géométries irrégulières des cheminées, lucarnes, lanterneaux, gouttières et tout autre élément saillant du toit.

Bu-tylene Alu Wave est disponible dans les coloris:

- Terre cuite (art. CB 192);
- Anthracite (art. CB 193);
- Marron (art. CB 194).

Caractéristiques

- Ruban d'Étanchéité Autocollant;
- Extensible de plus de 60%;
- Résistant aux rayons U.V.;

- Souple, léger, maniable, adaptable et facile à appliquer.

Préparation de surface

Bu-tylene Alu Wave est compatible et adhère sur la plupart des matériaux du bâtiment. Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité de l'adhésif avec le support en termes d'adhérence et de compatibilité chimique sur la plage de température d'utilisation du produit. Les surfaces d'application des rubans doivent être sèches, propres et ne présenter aucune trace d'impureté. Si la surface de pose est poreuse, appliquer une couche d'Apprêt Isoltema en respectant la dose de +/- 250 g/m². Il est conseillé d'utiliser l'Apprêt Isoltema et il est indispensable de respecter les indications du produit car une application incorrecte de l'Apprêt ou le non-respect des temps et des modes de pose compromettent l'efficacité du ruban.

Installation

Préparer les surfaces et procéder comme suit:

- Choisir la largeur et la finition du **Bu-tylene Alu Wave** la plus adaptée;
- Dérouler le produit à la longueur désirée;
- Enlever le film protecteur siliconé qui couvre la partie collante et positionner la bande;
- Maroufler avec une roulette ou un bloc de tissu.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	TEST
Epaisseur standard	1.2 mm	-
Couleur Compound	Grey	-
Résistance à la rupture	Long.>150 N/50mm Tras.>150 N/50mm	EN 12311-1
Allongement jusqu'à la rupture	Long.>60% + 20% Tras.>20%	EN 12311-1
Solids	100%	-
Poids spécifiques	1.4 g/cm3	ASTM D 792

CARACTERISTIQUES	VALEURS	TEST
Pouvoir adhésive 90°	> 70 N	ASTM D 1000
Test du pouvoir adhésif	> 70 N	ASTM D 6195
Résistance au coulage	< 5 mm	ISO 7390
Température d'application	+0°C / +40°C	-
Tenue à la température	-30°C / +80°C. Jusqu'à 140°C pour max. 24 heures.	-



Note importantes

Stockage_La qualité et la caractéristique technique du produit restent inaltérées pendant une très longue période. Toutefois il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois à partir de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert et conserve dans un endroit sec et couvert, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Un stockage à une température supérieure à 30°C peut entraîner des difficultés pour enlever le protecteur lors de la pose.

Le produit ne doit pas être affecté par le gel.

Prudence et sécurité_Les produits doivent être utilisés pour des applications normales définies par le fabricant. Conserver hors de portée des enfants.

Risques possibles dans le cas de manipulation en conditions particulières lors de la découpe du produit avec des outils coupants.

Pour information, consulter la fiche des données de sécurité du produit.

Pas de classification spéciale pour le transport.

Classification d'inflammabilité: M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990).

Réaction au feu: E (EN 11925 - 2; EN 13501-1).

Le fabricant dégage toute responsabilité dans l'application et l'utilisation du produit. Aucune garantie ne peut être fournie même dans le respect des consignes d'utilisation et d'application du guide d'application.

Les adhésifs butyles sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu d'une colle ou d'une fixation mécanique. Les performances mécaniques des adhésifs butyles diminuent avec l'augmentation de la température. Les adhésifs butyles sont sensibles aux solvants. Il convient de vérifier au préalable la compatibilité chimique de l'adhésif butyl avec le support.

Dimensions et conditionnements

Longueur standard : 5 mt

Epaisseur standard : 1.2 mm

Largeur standard : 20 – 25 – 30 – 45 – 60 cm.

Autres largeurs, longueurs et épaisseurs sont disponibles sur demande.

Les rouleaux sont emballés individuellement par carton et stockés sur palette.

Les chiffres communiqués sur ce document peuvent varier selon une tolérance de +/-5%.

Le fabricant se réserve le droit de changer les caractéristiques du produit à tout moment et sans préavis.