



FEUILLE TEM-ALUBUTYLE

La FEUILLE TEM-ALUBUTYLE consiste en feuille d'aluminium / de polyester (ALU/PET). Cette feuille est enduit sur un côté de caoutchouc butyle hautement adhésif. La couche autocollante est cachetée sur un côté d'une feuille PE blanche à la silicone qui doit être enlevée avant son utilisation. Grâce au caoutchouc butyle souple, la FEUILLE TEM-ALUBUTYLE se laisse aisément appliquer aussi bien sur des surfaces lisses que sur des surfaces inégales. La bande adhésive est en général utilisée dans le domaine de construction en tant que ruban de réparation et d'étanchéité, notamment en tant que pare-vapeur, ensuite elle est destinée à étancher les raccordements et les joints. La FEUILLE TEM-ALUBUTYLE colle régulièrement bien et de façon agressive sur la maçonnerie, le béton, le bois, le verre, l'aluminium, les métaux et les matières plastiques.

UTILISATION

L'utilisateur est obligé de contrôler que le mastic butyle est applicable au niveau de l'adhérence, du comportement chimique et de la formation des taches en relation avec le support dans le domaine de la température d'utilisation du produit.

Le support doit être sec, propre, sain et exempt de poussière. Stabiliser avant tout les supports rigides, poreux ou friables à l'aide du Primer. Lors de l'application en-dessous de 0 ° C jusqu'à +5°C, assurer avant tout que le support est vraiment exempt de glace et de vapeur.

Enlever le film protecteur un petit peu, appliquer ensuite le produit et enlever le film protecteur au fur et à mesure de l'application de la feuille, presser légèrement afin d'éviter la formation des bulles d'air.

Lors de l'application, suivre l'entourage du support afin d'éviter des tensions, qui pourraient défaire le produit. Pression de montage recommandée 5 g/cm² jusqu'à 15 g/cm². Laisser déborder au moins de 5 cm pour les raccordements.

L'ensemble d'aluminium de feuille tem-alubutyle peut être enduit d'un vernis après avoir testé la compatibilité auparavant.

La feuille tem-alubutyle ne convient pas aux fixations permanentes ou aux applications avec sollicitations élevées. Elle ne peut donc point remplacer une colle ou une fixation mécanique en l'occurrence. Les performances mécaniques du mastic butyle diminuent au fur et à mesure de la température accrue. Le mastic butyle est sensible aux solvants.

DONNEES TECHNIQUES (Valeur moyenne):

	Werte	Dim.
Couleur	Folie: Alu blank // Butyl grau	
Epaisseur du butyle	≈ 0.60	mm
Epaisseur du support	≈ 0.05	mm
Epaisseur total	≈ 0.65	mm
Poids de surface	≈ 10000	g/m ²
Coefficient de diffusion (μ)	64000	μ
Perméabilité du vapeur d'eau NF T 30-018	<2.5	g/m ² /24h
Schälkraft auf Stahl MEL 052	F ≥ 4 N/cm (angle 90°/100mm)	
Définition de la stabilité du mastic butyle au 5°C ISO 7390	≤ 3	mm
Application	≤ +5 ... ≤ +40	°C
Résistance à la température	- 30 ... + 80	°C
Stockage	Bei + 20°C 12 mois	