

ECOWAFLEX ALU STRUCTURE

Bande d'étanchéité auto-adhésive à froid

➤ Description

- Rouleau en aluminium laqué, dont la sous face est complètement enduite de butyle.
- Disponible en cinq couleurs et deux largeurs, pour s'adapter à de nombreuses configurations, en respectant l'esthétique de la couverture.
- L'aluminium est en forme de nid d'abeille, très conformable, elle permet une pose tridimensionnelle, utile sur des supports irréguliers ou des reliefs accidentés, en assurant un contact en tout point et sans retrait.



➤ Utilisation

- Réaliser l'étanchéité sur une couverture en petits éléments au niveau des raccords entre le matériau de couverture et les pénétrations (murs, souches de cheminée, châssis, lucarnes), les panneaux photovoltaïques, pose en noquet, etc.
- ECOWAFLEX ALUMINIUM STRUCTURE est compatible avec la plupart des matériaux courants et n'a aucun impact sur l'eau de ruissellement.

➤ Données techniques

Caractéristiques	ECOWAFLEX ALU STRUCTURE
Matériau support	Aluminium laqué
Épaisseur du matériau support	0,15 mm
Hauteur du relief du plissage	Env. 2 mm
Matériau adhésif	Butyle
Capacité d'allongement	Env. 12%
Résistance aux UV	Durable
Résistance aux températures	-40° à +90°C
Températures de mise en œuvre	-5°C à +35°C
Température de stockage	-5°C à +30°C
Durée du stockage	1 an
Largeurs	300mm, 450 mm
Longueur	5,0 m
Conditionnement	4 rlx/carton – 20 cartons/palette

Préconisations de mise en œuvre

Le support doit être sain, c'est-à-dire propre, sec, exempt de graisse. Le nettoyer le cas échéant.

Si le support est instable (poreux, friable) utiliser THERMO-PRIMAIRE afin de le consolider

La température de mise en œuvre doit être $\geq +5^{\circ}\text{C}$. Elle est déconseillée en deçà, notamment en cas de forte humidité.

➤ Réalisation d'un solin, d'un abergement.

✓ Abergement de mur

- ✓ Utiliser de préférence la version PLISSE
- ✓ Tracer un repère sur le mur pour garantir un relevé de d'environ 15 cm sur le mur, l'autre partie recouvrira au minimum le galbe, l'emboîtement ou environ 15 cm sur un matériau de couverture plat.
- ✓ Couper ECOWAFLEX ALU STRUCTURE à l'aide d'un cutter, de ciseaux, selon la dimension souhaitée
- ✓ Dérouler et préformer ECOWAFLEX ALU STRUCTURE sur la zone à traiter, sans tension excessive.
- ✓ Enlever le film de protection du butyle à mesure de l'avancement.
- ✓ Maroufler le produit manuellement et soigneusement, puis insister sur les bords extérieurs avec une roulette caoutchoutée pour obtenir une bonne étanchéité.
- ✓ Lors d'un chevauchement, un recouvrement de 5 à 10 cm sera nécessaire.
- ✓ La finition de la partie supérieure est réalisée à l'aide d'un contre-solin réversible en aluminium bicolore, fixé à l'aide de « chevilles à frapper étanche » (disponible dans notre gamme).
- ✓ Terminer en confectionnant un joint d'étanchéité sur la partie haute du contre-solin.



✓ Abergement de cheminée

- ✓ Utiliser de préférence la version PLISSE
- ✓ Procéder de la même manière pour les tracés.
- ✓ Commencer par la partie basse de la cheminée en laissant un débord latéral de 10 cm environ.
- ✓ Couper les angles à 45° de façon à concevoir le relevé sur la souche, puis maroufler soigneusement.
- ✓ Continuer de la sorte avec les parties latérales, puis avec la partie haute qui sera ensuite recouverte par le petit élément de couverture.
- ✓ Terminer avec la pose du contre-solin comme précédemment.

➤ Réalisation d'une étanchéité sur un relief accidenté

- ✓ Dérouler et préformer ECOWAFLEX ALU STRUCTURÉ sur la zone à traiter sans tension excessive.
- ✓ Enlever le film de protection du butyle à mesure de l'avancement.
- ✓ Maroufler le produit manuellement et soigneusement, puis insister sur les bords extérieurs avec une roulette caoutchoutée pour obtenir une bonne étanchéité.
- ✓ Lors d'un chevauchement, un recouvrement de 5 à 10 cm sera nécessaire.

➤ Pose en noquet

Idéal pour cet usage, car très conformable

➤ Stockage

ECOWAFLEX ALU STRUCTURE peut être stocké dans un local sec et abrité pendant 12 mois, avec une température ambiante comprise entre $+5^{\circ}\text{C}$ et $+30^{\circ}\text{C}$. Au-delà le décollement du film de protection pourrait s'avérer difficile.