

ECOWAFLEX ALU PLISSE

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.
- Deux lignes longitudinales de pré-plier, l'une au centre, l'autre divisant une moitié de rouleau en deux, permettent de s'adapter à de nombreuses configurations, en recoupant le produit si nécessaire.



➤ 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 PLISSE est compatible avec la plupart des matériaux courants et n'a aucun impact sur l'eau de ruissellement.

➤ Données techniques

Caractéristiques	ECOWAFLEX ALU PLISSE
Matériau support	Aluminium laqué
Épaisseur du matériau support	0,15 mm
Hauteur du relief du plissage	Env. 4 mm
Matériau adhésif	Butyle
Capacité d'allongement	Env. 25%
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

- ✓ 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 PLISSE à l'aide d'un cutter, de ciseaux, selon la dimension souhaitée
- ✓ Dérouler et préformer ECOWAFLEX ALU PLISSE 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

- ✓ 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

Utiliser de préférence la version structurée ou la version 3D.

➤ Pose en noquet

Utiliser de préférence la version structurée ou la version 3D.

➤ Stockage

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