



Description

Revêtement de finition aluminium auto-enroulant composé de plusieurs couches :

- un support
- une feuille pur aluminium
- un film plastifié traité anti UV et résistant aux agressions chimiques.

Destiné à protéger les isolants posés en intérieur ou en extérieur, ce revêtement synthétique est à la fois flexible et résistant.

Il présente un aspect et des performances semblables à un revêtement métallique en tôle ISOXAL, tout en offrant une simplicité de pose supérieure. Toutes ces caractéristiques font du revêtement finition aluminium une solution économique et innovante.

Avantages

- Apparence semblable au métal : finition parfaite
- Flexible, auto-enroulant, facile à découper : simplicité de pose à la portée de tous les installateurs
- Structure multicouches : protection mécanique et contre les UV
- Surface lisse : simplicité d'entretien
- Moins onéreux que la tôle, plus simple et plus rapide à mettre en œuvre : gain de temps et d'argent.
- Faible poids : facilite le transport et la manipulation
- Innocuité physiologique et environnementale

Application

Revêtement de protection et de finition pour les isolants posés en intérieur ou en extérieur. Remplace avantageusement la tôle ISOXAL en termes de coût et de productivité.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Dimensions Lx l	25 x 1 m
Euroclasse	BL,s2,d0
Résistance aux chocs	$\geq 400 \text{ KJ/M}^2$
Allongement de rupture	35 %
Résistance à la perforation 3,0 mm	110 N
Résistance à la traction	$> 35 \text{ N/mm}^2$
Température d'utilisation	De - 25 à 65 °C
Module d'élasticité	$\pm 1800 \text{ N/mm}^2$

Mise en œuvre

- Appliquer la feuille sur l'isolant à recouvrir.
- Riveter tous les 15 centimètres à chaque jointure longitudinale ou circonférentielle de feuille.
- Recouvrir de ruban adhésif et ajouter des manchettes de finition pour parfaire la finition.

