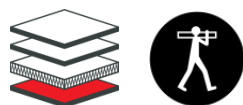


IKO VAP STICK ALU



Description

IKO VAP STICK ALU est une membrane pare-vapeur d'épaisseur 1,2 mm en bitume modifié par polymère SBS. Sa face supérieure est protégée par une feuille d'aluminium renforcée avec polyester et sa face inférieure est protégée par un film siliconé amovible.

Utilisations principales

Pare-vapeur auto-adhésif sur tôle d'acier nervurée, maçonnerie, bois et panneaux à base de bois pour les locaux à forte hygrométrie.

Ce produit s'utilise uniquement dans les cas suivants :

- isolant fixé mécaniquement, dans le cas de revêtement d'étanchéité apparent autoprotégé
- revêtement d'étanchéité fixé mécaniquement
- revêtement d'étanchéité sous lestage

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Face supérieure	Feuille aluminium renforcée avec polyester
Face inférieure	Film silicone amovible

Dimensions

Épaisseur (mm)	1,2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1,08

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	850 (VDF) 650 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	5 (VDF) 3 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-1)	0,1 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	120 (VDF) 100 (VLF)
Résistance au choc (mm) (NF EN 12691)	≥ 500
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (Sd) (m) (NF EN 1931)	1840

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
Nombre de rouleaux par palette (unité)	30
Stockage	Debout

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*

VDF : Valeur Déclarée Fabricant
VLF : Valeur Limite Fabricant