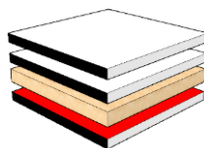


FICHE TECHNIQUE

IKO VAP STICK ALU GR



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Composite Aluminium / Voile de verre
Finition surface	Sable
Finition sous-face	Film siliconé pelable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (autoadhésif)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Pare-vapeur auto-adhésif

- sur tôle d'acier nervurée, maçonnerie, en systèmes fixé mécaniquement pour les locaux à forte hygrométrie.
- sur tôle d'acier nervurée, maçonnerie, en systèmes sous protection pour locaux à forte et très forte hygrométrie.
- Adapté à la mise en œuvre d'isolants collés sur tôle d'acier nervurée, pour les locaux à moyenne, forte et très forte hygrométrie.

Mise en œuvre :

Autoadhésif en plein.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection de la sous face et de la bande nue

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 2
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 22
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	300 x 250
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	5 x 15
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	150 x 150
Propriété de transmission de la vapeur d'eau Sd (m)		EN 1931	≥ 1000

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.