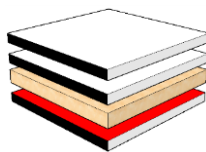


FICHE TECHNIQUE

IKO VAP STICK ALU


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Finition surface	Composite Aluminium / Polyester
Finition sous-face	Film siliconné pelable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	80 (autoadhésif)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

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

Mise en œuvre :

Autoadhésif en plein.

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

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 1,1
Largeur (m)	1,08 (-1%)
Longueur (m)	20(-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 27
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	650 x 650
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	3 x 3
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	50 x 50
	Propriété de transmission de la vapeur d'eau Sd (m)	EN 1931	1840

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.