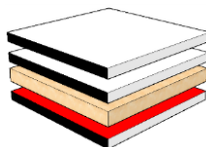


FICHE TECHNIQUE

IKO VAP STICK


DESCRIPTION

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

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Pare-vapeur autoadhésif pour systèmes autoprotégés et sous protection sur locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Sur tôle d'acier nervurée, maçonnerie, bois et panneaux à base de bois

Adapté à la mise en œuvre d'isolants collés.

Revêtement monocouche pour étanchéité complémentaire sous couverture dans le cas de simple toiture ventilée.

Pare-vapeur pour toiture sarking ou double toiture ventilée.

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)	≥ 2
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	10 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 24
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	3 x 3
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	≥ 240

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.