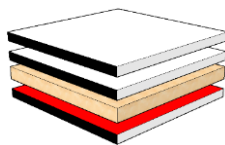


FICHE TECHNIQUE

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 oeuvre d'isolants collés.

Mise en œuvre :

Pare vapeur 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.