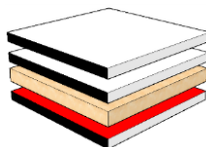


IKO VAP



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Voile de verre
Finition surface	Sable
Finition sous-face	Film thermofusible
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

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

Adapté à la mise en œuvre d'isolants collés.

Sous-couche clouée pour préparation des supports en bois et panneaux à base de bois

Mise en œuvre :

Selon support et destination :

Clouée pleine feuille

Libre, joints thermosoudés

Soudée en plein

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 2,5
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 23
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	155 x 120
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	2 x 2
	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	≥ 280

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.