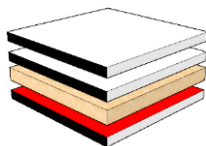


FICHE TECHNIQUE

IKO VAP ALU G/G



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Grille de verre / voile de verre + Aluminium
Finition surface	Sable
Finition sous-face	Sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (collé à l'EAC)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Pare-vapeur collé à l'EAC pour systèmes autoprotégés et sous protection sur locaux à forte et très forte hygrométrie.

Mise en œuvre :

Collage avec enduit d'application à chaud exempt de bitume oxydé.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 3,5
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	5 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 25
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	≥ 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.