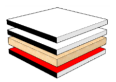


# IKO VAP ALPA 3 en 1



### **DESCRIPTION**

Liant	ALPA
Armature	Voile de verre
Finition surface	Bandes adhésives thermo-réactivables protégées par un film
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.

sur béton, bois et dérivés (propres, secs, cohésifs et soigneusement dépoussiérés). Pour isolants PIR et PSE.

Ne nécessite pas l'imprégnation par EIF.

Possède une triple fonction : imprégnation de l'élément porteur, pare-vapeur + colle pour isolant alvéolaires

#### Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sans EIF préalable.

Les bandes auto-adhésives de surface sont réactivées au chalumeau en faisant disparaitre le film protecteur. Les isolants sont alors mis en œuvre sur les bandes auto-adhésives.

## **DIMENSIONS**

Epaisseur (mm)	≥2
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 20
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	≥ 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.