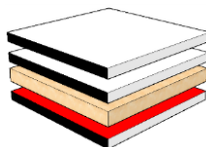


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO VAP ALPA 3 en 1


**DESCRIPTION**

<b>Liant</b>	ALPA
<b>Armature</b>	Voile de verre
<b>Finition surface</b>	Bandes adhésives thermo-réactivables protégées par un film
<b>Finition sous-face</b>	Film thermofusible
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	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 disparaître le film protecteur. Les isolants sont alors mis en œuvre sur les bandes auto-adhésives.

**DIMENSIONS**

<b>Epaisseur (mm)</b>	≥ 2
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 20
<b>Stockage</b>	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.*