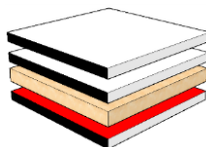


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO VAP ALPA ALU 2 en 1


**DESCRIPTION**

<b>Liant</b>	ALPA
<b>Armature</b>	Composite Aluminium / Voile de verre
<b>Finition surface</b>	Sable
<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 forte hygrométrie.

sur béton (propre, sec, cohésif et soigneusement dépoussiéré).

Ne nécessite pas l'imprégnation par EIF.

Adapté à la mise en œuvre d'isolants collés.

**Mise en œuvre :**

Par thermosoudage, soudée en plein sans EIF préalable.

**DIMENSIONS**

<b>Epaisseur (mm)</b>	≥ 2,5
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	8 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 24
<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	300 x 250
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	5 x 15
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.*