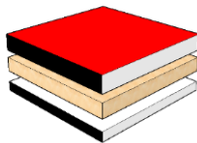


# FICHE TECHNIQUE

## IKO MONO ALPA 3000 FEU AR/F



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	ALPA traité anti feu
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<b>Finition surface</b>	Paillettes d'ardoise
<b>Finition sous-face</b>	Film thermofusible
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	80 (soudé)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Revêtement d'étanchéité monocouche autoprotégé thermosoudable au chalumeau ou à l'air chaud

Sur isolants soudables ainsi que sur laine minérale nue

Adapté en travaux neufs et réfection.

Sur ancienne étanchéité bitumineuse autoprotégée, pose sans écran de semi indépendance ni EIF préalable

Classée Broof(t3) sur isolants non combustibles (pente  $\leq$  17%)

#### Mise en œuvre :

- Par thermosoudage, soudée en plein ou en semi indépendance directe
- Fixé mécaniquement en lisière avec plaquette AXTER® sous recouvrement soudé chalumeau ou air chaud

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	3,2 ( $\pm$ 5%) sur bande nue
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	8 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 33
<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	500 x 500
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	180 x 230
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	$\geq$ 600
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	$\geq$ 20
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	$\geq$ 120
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	$\leq$ -15

*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.*