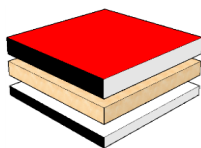


# FICHE TECHNIQUE

## IKO MONO ACIER SOLAR FEU



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS 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>	100 (soudé)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Revêtement monocouche autoprotégé fixé mécaniquement pour le système IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME.

#### Mise en œuvre :

Fixée mécaniquement en lisière sous recouvrement soudé.

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	4 ( $\pm 5\%$ ) sur bande nue
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	8 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 42
<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 au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	700
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	$\geq 20$
	Résistance au fluage à température élevée ( $^{\circ}\text{C}$ )	EN 1110	$\geq 100$
	Souplesse à basse température ( $^{\circ}\text{C}$ )	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.*