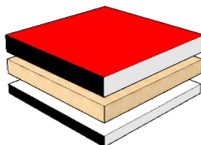


# IKO MONO STICK SARKING 2500



## DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<b>Finition surface</b>	Paillettes d'ardoise
<b>Finition sous-face</b>	Film siliconné pelable
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	80 (autoadhésif + soudé)

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Revêtement monocouche pour étanchéité complémentaire sous couverture dans le cas de double toiture ventilée, simple toiture ventilée ou toiture sarking.

### Mise en œuvre :

Les membranes auto-adhésives sont mises en œuvre à des températures  $\geq 5$  °C.

## DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	$\geq 2,5$ 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	420 x 360
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	20 x 20
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	150 x 150
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	$\geq 100$
	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.*