

IKO MONO STICK SARKING 2500



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film siliconné pelable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	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 ≥ 5 °C.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 2,5 sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 42
Stockage	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 choc - Méthode A (mm)		EN 12691	> 2000
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)		EN 12730	≥ 15
Résistance au fluage à température élevée (°C)		EN 1110	≥ 100
Souplesse à basse température (°C)		EN 1109	≤ -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.