

# **IKO MONO STICK PLUS AR/F**



## **DESCRIPTION**

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film siliconé pelable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	40 + 60 (autoadhésif + soudé)

## **UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**

#### **Utilisation:**

Revêtement d'étanchéité monocouche autoprotégé.

Adaptée à la mise en œuvre sur PIR et PSE (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) grâce à son recouvrement mixte adhésif/soudé qui évite la pose d'un pare flamme : après pelage des deux bandes nue siliconées et marouflage du joint adhésif, le joint est soudé sur le recouvrement restant.

#### Mise en œuvre :

Autoadhésive en semi-indépendance.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face, marouflage et soudure du recouvrement restant.

## **DIMENSIONS**

Epaisseur (mm)	≥ 3,5 sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7,5 (-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	850 x 750
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	3,4 x 3,4
Résistance au choc - Méthode A (mm)		EN 12691	≥ 700
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)		EN 12730	≥ 20
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.