

# IKO MONO FUSION PLUS FEU AR/F



### **DESCRIPTION**

Liant	Bitume Elastomère SBS traité anti feu
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film thermofusible
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	80 (soudé)

## **UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**

#### **Utilisation:**

Monocouche soudable autoprotégé, utilisé pour les terrasses à usages multiples piétons, parkings.

#### Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

## **DIMENSIONS**

Epaisseur (mm)	4 (±5%)
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 44
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	25 x 25
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.