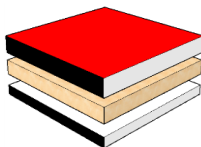


IKO MONO FUSION FEU1 AR/F



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 :

Revêtement monocouche autoprotégé thermosoudable

Sur support isolants soudables.

Adapté en travaux neufs et réfection sur ancienne étanchéité.

Classée Broof(t3) sur isolants non combustibles (pente \leq 17%)

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	4 (\pm 5%)
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	500 x 500
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	\geq 700
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	\geq 20
	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.