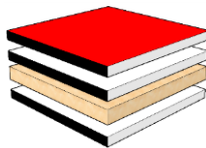


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO ACIER 3000 FEU L4 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 :

Seconde couche renforcée autoprotégée d'un système bicouche apparent thermosoudable pour le système ROOF SOLAR

Mise en œuvre sur IKO DUO ACIER F/G, classé Broof(t3) sur isolants non combustibles (pente $\leq 17\%$)

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sur la première couche.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	3,2 ($\pm 5\%$) sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	5 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 23
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 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.