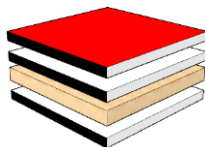


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO FUSION FEU AR/F



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS traité anti feu
Armature	Voile de verre
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film thermofusible
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Seconde couche autoprotégée d'un système bicouche apparent thermosoudable.

- appliquée sur IKO DUO STICK L3 T3 SI : permet d'obtenir le classement BROOF(t3) (pente $\leq 17\%$) sur isolant PSE ou PIR.
- appliquée sur IKO DUO STICK L4 T3 SI : permet d'obtenir le classement BROOF(t3) (pente $\leq 17\%$) sur isolant PSE ou PIR

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sur la première couche.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 ($\pm 5\%$) sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	6 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 24
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	155 x 120
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	2 x 2
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.