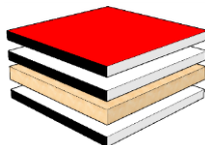


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO SOLAR ALU/F


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Aluminium
Finition sous-face	Film thermofusible
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	70 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Seconde couche autoprotégée de systèmes bicouches apparents, comportant une feuille aluminium de protection de surface classée A2S1d0
Ecran de protection feu pour procédé ROOF-SOLAR bitume.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sur la première couche.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	3,2 (±5%) sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	6,5 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 28,5
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	600 x 350
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	20 x 20
Résistance au fluage à température élevée (°C)		EN 1110	≥ 90
Souplesse à basse température (°C)		EN 1109	≤ -10

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.