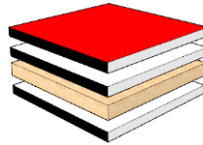


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO FUSION ALU REFLECT



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Grille de verre / Voile de verre
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 d'étanchéité bicouches apparents comportant une feuille aluminium blanche de protection.

Utilisable sur pente $\geq 2\%$

Participe au confort thermique d'été des bâtiments

Réflectance solaire (SR) dans le domaine du visible : 78 %

Emittance Thermique (TE) (ASTM E 408) : 0,79

Solar réflectance index (SRI) (ASTM 1980) : 95

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 ou 8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 26,5
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 600
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	3 x 3
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.