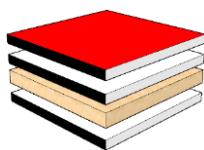


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO FUSION ALU/F



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 de protection de surface classée A2S1d0

Peut s'utiliser en bande de protection pour certaines installations classées, comme les entrepôts sous rubrique 1510.

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)	5 (-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.