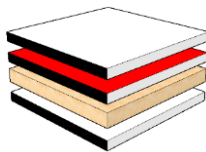


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO ACIER JA F/G


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film thermofusible
Finition sous-face	Sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	100 (autoadhésif + soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Première couche renforcée d'un système d'étanchéité bicouche fixé mécaniquement.

Adaptée à la mise en œuvre sur PIR et PSE (sans écran thermique) grâce à son recouvrement adhésif qui évite la pose d'un pare flamme.

Mise en œuvre :

Fixée mécaniquement en lisière - recouvrement adhésif.

Se pose par déroulage et fixation sur le support, puis enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face, et marouflage du joint adhésif sur le recouvrement.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %)
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 25
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	420 x 360
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	20 x 20
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	150 x 150
	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.