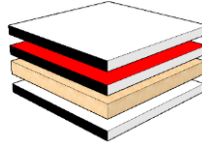


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO FUSION L4 SPF



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film macoperforé + Sable
Finition sous-face	Film
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	20 + 60 (autoadhésif + soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Première couche renforcée pour système d'étanchéité bicouche indépendant sous protection.

Adaptée à la mise en œuvre sur PIR et PSE (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) grâce à son recouvrement mixte adhésif/soudé qui évite la pose d'un pare flamme et permet la mise hors d'eau en une seule opération.

Sur élément porteur en maçonnerie ou en bois et panneaux à base de bois.

Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement mixte adhésif/soudé

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face, et soudure du recouvrement restant

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	500 x 440
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	120 x 120
Résistance au choc - Méthode A (mm)		EN 12691	≥ 600
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)		EN 12730	≥ 20
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.