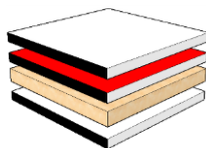


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO ACIER SOLAR L4 SPF FMP/F



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film macoperforé + Sable
Finition sous-face	Film
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	20 + 80 (autoadhésif + soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Première couche renforcée d'un système d'étanchéité bicouche fixé mécaniquement pour les système IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME et IKO EXCEL®SOLAR.

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 : après pelage des deux bandes nue siliconées et marouflage du joint adhésif, le joint est soudé sur le recouvrement restant.

Mise en œuvre :

Fixée mécaniquement en lisière - recouvrement mixte adhésif/soudé.

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, marouflage et soudure du recouvrement restant

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %)
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 23
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 500
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	180 x 230
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.