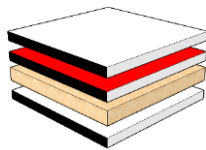


# FICHE TECHNIQUE

## IKO DUO ACIER SOLAR L4 SPF FMP/F



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<b>Finition surface</b>	Film macoperforé + Sable
<b>Finition sous-face</b>	Film
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	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

<b>Epaisseur (mm)</b>	2,65 (±5 %)
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 23
<b>Stockage</b>	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.*