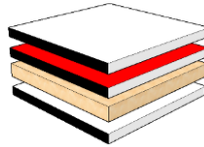


# FICHE TECHNIQUE

## IKO DUO STICK SOLAR L4 T3 SI



### 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 siliconé pelable
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	60 (autoadhésif)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Première couche renforcée semi-indépendante autoadhésive à froid pour système bicouche IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME et IKO EXCEL®SOLAR

posée sur tout support nécessitant une pose en semi indépendance.

#### Mise en œuvre :

Autoadhésive en semi-indépendance.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection de la sous face et de la bande nue

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	2,65 (±5 %) Hors zone autoadhésive
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 25
<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 440
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 1000
	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.*