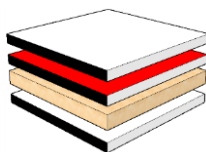


# IKO DUO STICK L2 SI



## DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS
<b>Armature</b>	Voile de verre
<b>Finition surface</b>	Film thermofusible
<b>Finition sous-face</b>	Film siliconné pelable
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	60 (autoadhésif)

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Première couche semi-indépendante auto-adhésive à froid pour système bicouche thermosoudable sous protection lourde ou TTV, posée :

- Sur éléments porteurs en maçonnerie, bois et panneaux à base de bois ou ancienne étanchéité bitumineuse adhérente.
- Sur panneaux isolants PSE et PIR sur tout élément porteur.

### Mise en œuvre :

Autoadhésive en semi-indépendance.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconné 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 22
<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	155 x 120
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	2 x 2
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 400
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 5
	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.*