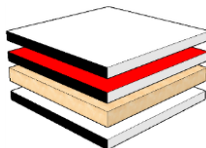


# IKO DUO STICK L4 ADH



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

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Première couche renforcée auto-adhésive à froid pour système bicouche thermosoudable autoprotégé ou sous protection sous protection lourde, posée :

- Sur éléments porteurs en maçonnerie, bois et panneaux à base de bois ou ancienne étanchéité bitumineuse avec autoprotection métallique délardée ou asphalte apparent.

### Mise en œuvre :

Autoadhésive en plein.

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 %) sur bande nue
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 21
<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