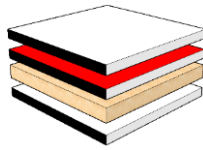


## FICHE TECHNIQUE

# IKO DUO FUSION L4 JA F/F



### DESCRIPTION

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

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Première couche renforcée pour système d'étanchéité bicouche indépendant sous protection.

Adaptée à la mise en œuvre sur PIR et PSE (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) grâce à son recouvrement adhésif

Sur élément porteur en maçonnerie ou en bois et panneaux à base de bois.

#### Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement adhésif

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face

### 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 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 440
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	120 x 120
Résistance au choc - Méthode A (mm)		EN 12691	≥ 600
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