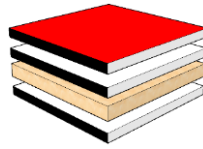


# FICHE TECHNIQUE

## IKO DUO ACIER AR/F



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS
<b>Armature</b>	Voile de verre
<b>Finition surface</b>	Paillettes d'ardoise
<b>Finition sous-face</b>	Film thermofusible
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	60 (soudé)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Seconde couche autoprotégée de systèmes d'étanchéité bicouches apparents fixé mécaniquement.

Disponible également en finition OXYGEN : paillette blanche spécialement traitée, à base de dioxyde de titane. Elle provoque, par photocatalyse, la décomposition des polluants (NOx).

#### Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sur la première couche.

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	2,65 (±5 %) sur bande nue
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	6 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 24
<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	200 x 120
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	2 x 2
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.*