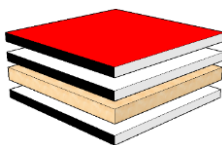


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO DUO FUSION 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 d'un système bicouche apparent thermosoudable.

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

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudé 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	155 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.*