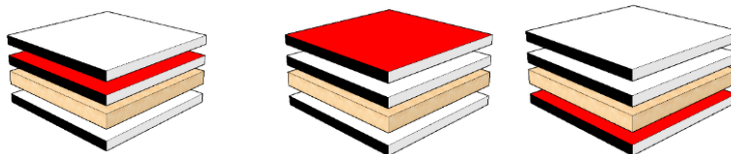


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO DUO FUSION G/F


**DESCRIPTION**

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

**UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**
**Utilisation :**

Première couche d'un système bicouche autoprotégé thermosoudable

Première ou seconde couche d'un système bicouche thermosoudable sous protection lourde.

Pare-vapeur soudable pour systèmes autoprotégés et sous protection sur locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Adapté à la mise en œuvre d'isolants collés.

**Mise en œuvre :**

Selon support et destination :

Libre, joints thermosoudés

Soudée en plein

**DIMENSIONS**

<b>Epaisseur (mm)</b>	2,65 (±5 %)
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-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 choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 400
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	PND
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	≥ 100
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≤ -15
	Propriété de transmission de la vapeur d'eau Sd (m)	EN 1931	≥ 240

*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.*