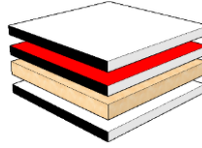


# FICHE TECHNIQUE

## IKO DUO TOPACIER FMP/G



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<b>Finition surface</b>	Film macoperforé + Sable
<b>Finition sous-face</b>	Sable
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	80 ou 120 (soudé)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Première couche d'un système d'étanchéité bicouche fixé mécaniquement.

#### Mise en œuvre :

Fixée mécaniquement en lisière sous recouvrement soudé.

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	2,65 (±5 %)
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	7 (-1%) / 10(-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 25 / 35
<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	320 x 230
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	10 x 10
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	140 x 120
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.*