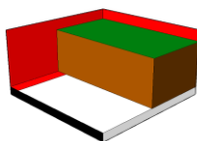


# FICHE TECHNIQUE

## IKO MONO PAROIS



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS traité anti racine
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<b>Finition surface</b>	Non-tissé synthétique
<b>Finition sous-face</b>	Film thermofusible
<b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b>	60 (soudé)

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Revêtement monocouche d'étanchéité extérieure des parois enterrées.

#### Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	3,2 (±5%) sur bande nue
<b>Largeur (m)</b>	1 (-1%)
<b>Longueur (m)</b>	6,5 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 22
<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 500
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	150 x 150
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.