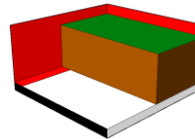
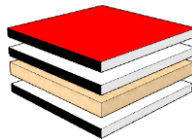


## FICHE TECHNIQUE

# IKO DUO GREEN 3000 AR/F



### DESCRIPTION

<b>Liant</b>	Bitume Elastomère SBS traité anti racine
<b>Armature</b>	Polyester stabilisé
<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 traitée anti-racines d'un système d'étanchéité bicouche pour terrasses jardins et terrasses et toitures végétalisées.

Revêtement autoprotégée 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>	5 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 25
<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 choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 600
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	≥ 100
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≤ -15
	Résistance aux racines	EN 13948	Conforme
	Résistance au compactage d'une couche d'enrobé bitumineux	EN 14692	Conforme
	Adhérence avec IKOpro Primaire bitume Aderosol GC (N/mm <sup>2</sup> )	EN 13596	≥ 0,5

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.