

# IKO ARMOURPLAN WALKWAY

## DESCRIPTION

<b>Base</b>	PVC-P : Chlorure de polyvinyle Plastifié
<b>Surface</b>	Structurée

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Chemin de circulation, feuille de renfort pour terrasses et zones techniques (procédé IKO ARMOURPLAN ACIER)

### Mise en œuvre :

A l'air chaud, soudé sur le pourtour de la membrane.

## DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	2 (±5 %)
<b>Largeur (m)</b>	1
<b>Longueur (m)</b>	20
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 48
<b>Stockage</b>	Couché sur palette

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale LxT - Méthode A (N/5cm)	EN 12311-2	800 x 800
	Allongement LxT - Méthode A (%)	EN 12311-2	200 x 200
	Stabilité dimensionnelle (%)	EN 1107-2	≤ 0,5
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≥ -30

*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.*