

# IKO ARMOURPLAN WALKWAY

## Description

Membrane synthétique en PVC-P comportant une surface structurée.

## Utilisations principales

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

## Composition

Chlorure de polyvinyle plastifié

## Dimensions

Épaisseur (mm)	2 ( $\pm 5\%$ )
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1

## Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-2)	800 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-2)	150 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (EN 495-5)	-30 (VLF)
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-2)	2 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	200 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (kg) (NF EN 12730)	25 (VLF)
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	1750 (VLF)

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	48
Stockage	Couché

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS 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.

VLF : Valeur Limite Fabricant