

# IKO VULCAIN PRELASTI S 1,2 mm



## Description

Membrane d'étanchéité en EPDM non armée d'épaisseur 1,2 mm.

## Utilisations principales

Monocouche pour terrasses inaccessibles, apparentes ou sous protection gravillons.

Accessibles aux piétons et au séjour y compris sous protection par dalles sur plots.

## Composition

Membrane d'étanchéité élastomère à base d'EPDM.

## Dimensions

Épaisseur (mm)	1,2
Largeur (m)	5,02 / 8,34
Longueur (m)	25

## Caractéristiques

Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ) (NF EN 12311-2)	9 (VLF)
Allongement à la rupture (%) (NF EN 12311-2- Méthode B)	300 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (EN 495-5)	- 40 (VLF)
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-2)	0,5 (VLF)
Résistance à la déchirure amorcée (N) (NF EN 12310-2)	60 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (kg) (NF EN 12730)	20 (VLF)
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691 – Méthode B)	1000 (VLF)

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	163 / 271
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