

IKO VULCAIN PRELASTI S 1,5 mm



Description

Membrane d'étanchéité en EPDM non armée d'épaisseur 1,5 mm.

Utilisations principales

Monocouche pour terrasses inaccessibles, apparentes, sous protection gravillons ou toitures et terrasses végétalisées.

Composition

Membrane d'étanchéité élastomère à base d'EPDM.

Dimensions

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

Caractéristiques

Résistance à la traction (N/mm ²) (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)	354
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