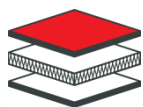


IKO ARMOURPLAN SG 120



Description

IKO ARMOURPLAN SG 120 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 1.2 mm en PVC-P renforcée par une armature en voile de verre. Sa face inférieure est revêtue d'un feutre en polyester.

Utilisations principales

Membrane monocouche en PVC-P collée directement sur le support pour terrasses inaccessibles.

Composition

Chlorure de polyvinyle plastifié	
Armature	Voile de verre
Face inférieure	Feutre polyester

Dimensions

Épaisseur au galon (mm)	1.2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1,06 / 2,12

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L/T (N/5 cm) (NF EN 12311-2)	650 (VLF)
Allongement à la rupture armature (%) (NF EN 12311-2)	40 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (EN 495-5)	-30 (VLF)
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-2)	0,5 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou sens L/T (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (kg) (NF EN 12730)	20 (VLF)
Résistance au choc (mm) (NF EN 12691)	1100 (VLF)

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	70 / 35
Nombre de rouleaux par palette (unité)	15
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.

VDF : Valeur Déclarée Fabricant

VLF : Valeur Limite Fabricant