

IKO ARMOURPLAN SM 150



Description

Membrane monocouche synthétique en PVC-P non compatible avec le bitume, d'épaisseur 1,5 mm.

Utilisations principales

Monocouche PVC sous protection gravillons ou dalles sur plots (procédé IKO ARMOURPLAN SL).

Monocouche PVC fixé mécaniquement (procédé IKO ARMOURPLAN ACIER).

Composition

Chlorure de polyvinyle plastifié

Armature Grille de polyester

Dimensions

Épaisseur (mm) 1.5

Longueur (m) 20

Largeur (m) 1,06 / 1,50 / 2,12

La largeur 2.12m n'est disponible que dans le cadre du procédé IKO ARMOURPLAN SL.

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-2)	1000 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-2)	1000 (VDF)
Allongement à la rupture armature (%) (NF EN 12311-2)	15 (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 L (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou T (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF EN 12730)	L20
Résistance au choc (mm) (NF EN 12691, juin 2006)	≥ 1100

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	43 / 61 / 86
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