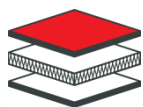


IKO ARMOURPLAN SM 120



Description

Membrane monocouche synthétique en PVC-P non compatible avec le bitume, d'épaisseur 1,2 mm.

Utilisations principales

Monocouche PVC sous gravillons (procédé IKO ARMOURPLAN SL).

Monocouche PVC fixé mécaniquement (procédé IKO ARMOURPLAN ACIER).

Composition

Chlorure de polyvinyle plastifié	
Armature	Grille de polyester

Dimensions

Épaisseur (mm)	1.2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1,06 / 1,50 / 2,12
La largeur 2.12m n'est disponible que dans le cadre du procédé 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 (VLF)
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 sens L (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou sens T (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF EN 12730)	L20
Résistance au choc (mm) (NF EN 12691)	≥ 1100

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	34 / 48 / 68
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