

IKO ARMOURPLAN D

Description

Membrane synthétique en PVC-P non-armée.

Utilisations principales

Réalisation de points de détails tels que les EEP, trop-pleins, traversées de toitures...

Composition

Chlorure de polyvinyle plastifié

Dimensions

Épaisseur (mm)	1,5
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1,06 / 1,50

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L/T (N/5 cm) (NF EN 12311-2)	850 (VDF) 680 (VLF)
Allongement à la rupture (%) (NF EN 12311-2)	180 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (EN 495-5)	- 30 (VLF)
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-2)	2 (VLF)

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	43 / 61
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