

IKO BANALU 3500

Description

IKO BANALU 3500 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature composite grille de verre / voile de verre ou grille de verre / polyester non tissé 70 g/m². Sa face supérieure est protégée par une feuille d'aluminium et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Pontage.

Habillage bandeaux – Réparation.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Grille de verre / voile de verre ou grille de verre / polyester non tissé
Face supérieure	Aluminium 8/100
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3,5
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	70
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	700 (VDF) 600 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	3,5 (VDF) 3 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-10 (VDF) 0 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,2 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	85 (VDF) 80 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	200 (VDF) 175 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (kg) (NF EN 12730)	≥ 5
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1000

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	37,4
Nombre de rouleaux par palette (unité)	25
Stockage	Debout

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