

IKO MONO STICK PLUS



Description

IKO MONO STICK PLUS est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en grille de verre / polyester 250 g/m² ou voile de verre / polyester 225 g/m². Sa face supérieure est protégée par granulés minéraux et sa face inférieure est protégée par film silicone pelable.

Utilisations principales

Monocouche autoprotégé semi-indépendant auto-adhésif à froid.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Grille de verre/polyester Ou voile de verre/ polyester
Face supérieure	Granulés minéraux
Face inférieure	Film silicone pelable

Dimensions

Épaisseur (hors adhésif) (mm)	≥ 3,5
Largeur de la bande de recouvrement (40 mm auto-adhésifs, 60 mm soudés) (mm)	100
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1100 (VDF) 850 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1000 (VDF) 750 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	5 (VDF) 3,4 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,3 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	110 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 354/Annexe B)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 354/Annexe C)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 2000
Résistance au poinçonnement statique sur PSE (kg) (NF EN 12730)	≥ 20

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	42,5
Nombre de rouleaux par palette (unité)	20
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