

IKO DUO STICK L3

Description

IKO DUO STICK L3 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature composite verre / Polyester ou composite verre / Voile de verre 130 g/m² et en polyester non-tissé stabilisé 90 ou 140 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film polypropylène et sa face inférieure est protégée par un film siliconé pelable.

Utilisations principales

S'utilise en bandes pour la protection des relevés dans le cas d'un isolant de partie courante en polystyrène expansé.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Composite verre / Polyester Ou composite verre / Voile de verre Et polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Film polypropylène
Face inférieure	Film siliconé pelable

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Largeur de la bande de recouvrement (galon pelable) (mm)	80
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	450 (VDF) 300 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	9 (VDF) 3 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,5 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	100 (VDF) 90 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	250 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 352)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 900
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L15

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	29
Nombre de rouleaux par palette (unité)	30
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