

IKO DUO STICK L3 SI



Description

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

Utilisations principales

Première couche semi-indépendante auto-adhésive à froid pour complexe thermosoudable autoprotégé ou sous protection lourde, posée :

- Sur éléments porteurs en maçonnerie, bois et panneaux à base de bois ou ancienne étanchéité
- Sur panneaux isolants PSE et PIR sur tout élément porteur

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Film siliconé pelable

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Largeur de la bande de recouvrement (Sur les 2 faces, galon pelable) (mm)	60
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	725 (VDF) 450 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	500 (VDF) 300 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	35 (VDF) 25 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	150 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,3 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	90 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 354/Annexe B)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 354/Annexe C)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 500
Résistance au poinçonnement statique sur PSE (kg) (NF EN 12730)	≥ 15

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	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-AXTER 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