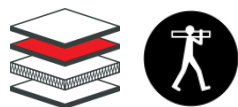


IKO DUO STICK REFLECT



Description

IKO DUO STICK REFLECT est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature polyester non-tissé stabilisé 170 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film polypropylène 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 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 (TAN exclues pour les PIR)

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 / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 / 500 (VDF) 450 / 300 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 (VDF) 30 (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)	115 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO REFLECT GC/F (Classe) (NF P 84 354)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO REFLECT GC/F (Classe) (NF P 84 354)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (kg) (NF EN 12730)	15

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
Nombre de rouleaux par palette (unité)	36
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