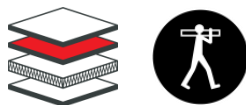


IKO DUO ACIER JA F/G



Description

IKO DUO ACIER JA F/G 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 110 ou 140 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film thermofusible et sa face inférieure est protégée par grésage.

Utilisations principales

Première couche fixée mécaniquement avec galon auto-adhésif pour complexes autoprotégés sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, PIR), sur éléments porteurs en maçonnerie, panneaux à base de bois et tôles d'acier nervurées.

Composition

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

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Largeur de la bande de recouvrement (sur les 2 faces, galon pelable) (mm)	100
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

Conditionnement

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

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	580 (VDF) 420 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	430 (VDF) 350 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	35 (VDF) 20 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,4 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	120 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	250 / 300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique sur PSE (kg) (NF EN 12730)	≥ 15
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO ACIER AR/F (Classe) (NFP 84 354/Annexe B)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO ACIER AR/F (Classe) (NFP 84 354/Annexe C)	D3
W admissible par fixations (N) (plaquette 40x40x0.8 mm et vis Ø 4.8 mm)	675

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