

IKO DUO FUSION L4 JA F/F



Description

IKO DUO FUSION L4 JA F/F est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé 180 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film thermofusible et sa face inférieure est protégée par un film anti-adhérent.

Utilisations principales

Première couche pour complexe indépendant (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, PIR), sur élément porteur en maçonnerie ou en bois et panneaux à base de bois.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Film anti-adhérent

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Bande de recouvrement autoadhésive + film pelable (mm)	60
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	750 (VDF) 550 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 (VDF) 450 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 / 45 (VDF) 30 / 35 (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)	120 (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 FUSION F/G (Classe) (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 353)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1250
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L20

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	23
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