

IKO DUO FUSION L3 F/G



Description

IKO DUO FUSION L3 F/G est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcé par armature en grille de verre / polyester 90 ou 130 g/m² ou polyester stabilisé 140 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film thermofusible et sa face inférieure sont protégées par grésage.

Utilisations principales

Première ou seconde couche d'un système thermosoudable sous protection lourde.
Première couche d'un système autoprotégé thermosoudable.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Armature grille de verre / polyester ou polyester stabilisé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Grésage

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (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)	120 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	250 (VDF) 150 (VLF)
Poinçonnement statique avec IKO DUO FUSION F/G (Sous classe) (NF P 84 354/Annexe B)	L3
Poinçonnement dynamique avec IKO DUO FUSION F/G (Sous classe) (NF P 84 354/Annexe B)	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)	25
Nombre de rouleaux par palette (unité)	42
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