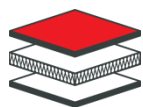


IKO MONO ACIER PLUS FEU AR/F



Description

IKO MONO ACIER PLUS FEU AR/F est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 225 ou 250 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Monocouche fixé mécaniquement.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	4
Largeur de la bande de recouvrement (+ ligne de fixations à 50 mm) (mm)	120
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	42
Nombre de rouleaux par palette (unité)	25
Stockage	Debout

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1100 (VDF) 850 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1000 (VDF) 750 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	5 (VDF) 3,4 (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 (Classe) (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 2000
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L20
W admissible par fixations (N) (plaquette 40 x 40 mm et vis EVF 2C Ø 4,8 mm)	824

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