

IKO MONO ACIER PLUS FEU AR/G



Description

IKO MONO ACIER PLUS FEU AR/G 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 grésage.

Utilisations principales

Monocouche fixé mécaniquement.

Composition

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

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