

IKO RLV AR/F



Description

IKO RLV AR/F est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en composite verre / polyester ou grille de verre / voile de verre 70 g/m². Sa face supérieure est protégée par une feuille d'aluminium et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible..

Utilisations principales

Couche de finition pour relevés.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Composite verre / polyester Ou grille de verre / voile de verre
Face supérieure	Aluminium revêtu de paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3,5
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	70
Longueur (m)	4,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	850 (VDF) 600 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	5 (VDF) 3 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-15 (VDF) -10 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,2 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	95 (VDF) 90 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	310 (VDF) 250 (VLF)
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1500
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L5

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