

IKO RLV AR/F



Description

IKO RLV AR/F est une membrane d'étanchéité bitumineuse à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé et aluminium, avec autoprotection minérale en surface. La largeur minimale de la bande nue est de 70 mm.

Utilisations principales

Couche de finition autoprotégée rigide des relevés d'étanchéité
Pare vapeur renforcé sur béton.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester stabilisé
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)	5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	580 / 330 (VDF) 300 / 200 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	6 (VDF) 4 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-10 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,5 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	90 (VDF) 85 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	200 / 250 (VDF) 150 / 200 (VLF)
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (Sd(m)) (NF EN 1931)	1 021 (VDF)
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa (NF EN 1928)	Étanche

Conditionnement

Stockage	Debout
----------	--------

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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