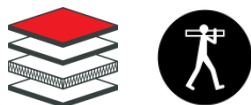


IKO DUO FUSION FEU AR/F



Description

IKO DUO FUSION FEU AR/F est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en voile de verre 50 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Couche de finition autoprotégée appliquée sur **IKO DUO STICK L3 SI** ou **IKO DUO ACIER F/G**, permettant d'obtenir le classement **B_{ROOF(t3)}** sur isolant PSE ignifugé de classe E minimum selon EN 13501-1 et d'épaisseur comprise entre 50 et 200 mm, ou sur isolant IKO Enertherm ALU d'épaisseur comprise entre 50 et 200 mm.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Voile de verre
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	60
Longueur (m)	6
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	350 (VDF) 155 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	250 (VDF) 135 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	4 (VDF) 2,1 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,1 (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)	150 (VDF) 50 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L5
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 900

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	24,5
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