

## IKO MONO FUSION PLUS FEU



### Description

**IKO MONO FUSION PLUS FEU** 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/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

### Utilisations principales

Monocouche soudable autoprotégé

### 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 (mm)	80
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

### 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) 110 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou (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 <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L20

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	43
Nombre de rouleaux par palette (unité)	25
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