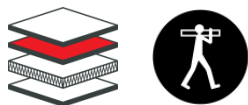


## IKO DUO ACIER JA F/G



### Description

**IKO DUO ACIER JA F/G** est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 110 ou 140 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par un film thermofusible et sa face inférieure est protégée par grésage.

### Utilisations principales

Première couche fixée mécaniquement avec galon auto-adhésif pour complexes autoprotégés sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, PIR), sur éléments porteurs en maçonnerie, panneaux à base de bois et tôles d'acier nervurées.

### Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Grésage

### Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Largeur de la bande de soudure (sur les 2 faces, galon pelable) (mm)	100
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
Nombre de rouleaux par palette (unité)	36
Stockage	Debout

### Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	580 (VDF) 420 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	430 (VDF) 350 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	35 (VDF) 20 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,4 (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)	250 / 300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L15
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique avec IKO FUSION AR/F (Classe) (NF P 84 352)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO FUSION AR/F (Classe) (NF P 84 353)	D3
W admissible par fixations (N) (plaquette 40x40x0.8 mm et vis Ø 4.8 mm)	675

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