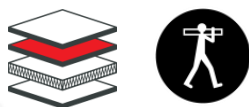


## IKO DUO ACIER F/G



### Description

**IKO DUO ACIER 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 de systèmes bicouches apparents.

Renfort pour système monocouche fixé mécaniquement.

### 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 (mm)	100
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
Nombre de rouleaux par palette (unité)	42
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 DUO ACIER AR/F (Classe) (NFP 84 352)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO ACIER AR/F (Classe) (NFP 84 353)	D3
W admissible par fixation (N) (plaquette 40x40x0.8 mm et vis Ø 4.8 mm)	759

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