

# IKO DUO FUSION L4 G/G



## Description

IKO DUO FUSION L4 G/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 180 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure et sa face inférieure sont protégées par grésage.

## Utilisations principales

Pare-vapeur collé à l'IKO EAC PLUS.  
Seconde couche sous protection lourde d'un système thermosoudable.

## Composition

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

## Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

## Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	800 (VDF) 550 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 (VDF) 450 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 / 45 (VDF) 30 / 35 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,5 (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)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 353)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1250
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L20

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
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