

# IKO DUO FUSION G/F



## Description

**IKO DUO FUSION G/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/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par grésage et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

## Utilisations principales

Seconde couche avec protection lourde d'un système thermosoudable.

## Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Voile de verre
Face supérieure	Grésage
Face inférieure	Film thermofusible

## 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)	350 (VDF) 250 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	155 (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 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L5
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 700

## 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