

# IKO MONO FORUM JOINT

## Description

**IKO MONO FORUM JOINT** 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 un film thermofusible et sa face inférieure est protégée par grésage.

## Utilisations principales

Bande couvre-joint utilisée pour doubler, par chevauchement, les jonctions entre feuilles d'IKO MONO FORUM en pente nulle et d'IKO MONO FORUM JA dans tous les cas.

## Composition

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

## Dimensions

Épaisseur (mm)	≥ 2,5
Longueur (m)	10
Largeur (m)	0,16

## Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	180 (VDF) 150 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	150 (VDF) 130 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	2,5 (VDF) 2 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,1 (VDF)
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)	100 / 80 (VDF) 50 (VLF)

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	5,5
Nombre de rouleaux par palette (unité)	150
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