

# IKO MONO PAROIS



## Description

**IKO MONO PAROIS** est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé 180 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par un film polypropylène non-tissé et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

## Utilisations principales

Revêtement monocouche SBS assurant la protection extérieure des parois enterrées contre l'humidité.

## Composition

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

## Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	60
Longueur (m)	6,5
Largeur (m)	1

## Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	800 (VDF) 600 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 (VDF) 500 (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)	115 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 352 et Cahier du CSTB 2358 FIT)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 352 et Cahier du CSTB 2358 FIT)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1500
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L20

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	24,2
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