

## IKO EQUERRE 100



### Description

**IKO EQUERRE 100** est une membrane d'épaisseur 3,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé 160 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par grésage et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

### Utilisations principales

Première couche pour relevés de terrasses accessibles.

Première couche pour relevés de terrasses jardins et végétalisées.

### Composition

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

### Dimensions

Épaisseur (mm)	≥ 3,5
Longueur (m)	5,5
Largeur (m)	1

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	24,5
Nombre de rouleaux par palette (unité)	36
Stockage	Debout

### Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	750 (VDF) 550 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	550 (VDF) 400 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 / 45 (VDF) 25 / 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 (Classe) (NF P 84 352)	L3S
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 84 352)	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

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