

## IKO MONO STICK SARKING 4000



### Description

**IKO MONO STICK SARKING 4000** est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 180 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par granulés minéraux et sa face inférieure est protégée par un film silicone pelable.

### Utilisations principales

Revêtement monocouche pour étanchéité complémentaire sous couverture dans le cas de double toiture ventilée ou toiture sarking.

### Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Granulés minéraux
Face inférieure	Film silicone pelable

### Dimensions

Épaisseur mini au gallon (mm)	3,5
Largeur de la bande de soudure (mm)	80
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

### Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	760 (VDF) 560 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	730 (VDF) 530 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	45 / 50 (VDF) 25 / 30 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,3 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	250 / 300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1750
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L20

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	42
Nombre de rouleaux par palette (unité)	25
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