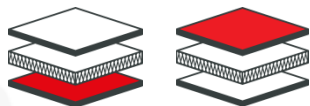


## IKO VAP SARKING



### Description

**IKO VAP SARKING** est une membrane pare-vapeur d'épaisseur 1,9 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 140 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 silicone pelable.

### Utilisations principales

- Revêtement monocouche pour étanchéité complémentaire sous couverture dans le cas de simple toiture ventilée
- Pare-vapeur pour toiture sarking ou double toiture ventilée

### Composition

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

### Dimensions

Épaisseur mini au galon (mm)	1,9
Largeur de la bande de soudure (mm)	80
Longueur (m)	15
Largeur (m)	1

### Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	36
Nombre de rouleaux par palette (unité)	25
Stockage	Debout

### Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	580 (VDF) 420 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	430 (VDF) 360 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	35 (VDF) 20 (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)	200 / 250 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 352)	L3
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353)	D1
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 900
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L15
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (Sd) (m) (NF EN 1931)	≥ 142

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