

## IKO base P3 T/F 10 m

01533021

### Description:

Sous-couche composée de bitume polymère et d'une armature en polyester. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible.

### Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou en fixations mécaniques ou librement avec lestage

### Composition

Type de bitumen	Polymère
Finition supérieure	Sable
Armature	Polyester 180 g/m <sup>2</sup>
Finition inférieure	Film fusible

### Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 440
Résistance à la tranction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 440
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 25
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 25
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -3
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 90
Résistance au déchirement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 30 m
Anti-racine (EN 13948)	-

### Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 41
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

### Certificats:

- BENOR
- Production ISO 9001 & 14001

IKO déclare que ce produit est conforme aux critères des Règles de l'Union européenne suivants tant qu'il est posé conformément aux méthodes de pose décrites dans la documentation technique concernée.

- 89/106/EEC La directive produits de construction
- EN 13707

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 120

n° du Certificat: GB15/92520.

