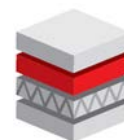


IKO base P3 T/T 10 m

Numéro d'article: 01533011



DESCRIPTION :

Membrane d'étanchéité 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 de sable.

INSTALLATION :

Pose en adhérence à la colle bitumineuse à froid ou au bitume chaud ou par soudage à la flamme ou en fixations mécaniques ou librement avec lestage

COMPOSITION :

Type de bitume	Polymère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m ²
Finition inférieure	Sable

EMBALLAGE :

Epaisseur nominale (mm)	3,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Poids du rouleau (kg)	+/- 42
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

	Valeurs
Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 440
Résistance à la traction 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 de ramollissement	90
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD

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
- EN 13969

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 120 ; n° du Certificat: GB15/92520.

