

IKO base P3 SBS T/F Atelia 10

01550902

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) 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. Cette sous-couche contient ≥ 10 % de matières premières secondaires par poids de rouleau. Cette membrane de toiture est 100 % recyclable.

Installation

Pose en fixations mécaniques ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Sable
Armature	Polyester 180 g/m ²
Finition inférieure	Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 110
Résistance au cisaillement (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 (μ d)	≥ 150 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)	+/- 36
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	Europalet

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.

Certificats:

- NL BSB certificaat BD-015
- 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 0958.

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

