

IKO base 360P60 Atelia 12.0

01554041

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature en polyester. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue d'une feuille thermofusible et la face inférieure est revêtue de voile de polyester nu. 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

Composition

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

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)	≥ 100 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	2
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	12
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 20
Nombre de rouleaux/palette	24
Type de palette	Europalet

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

Certificats:

- 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.

