

# IKO base 460P60 EU Atelia 12.0

**01510014**

## Description:

Sous-couche composée de bitume plastomère (APP) et d'une armature en polyester. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue de voile de polyester nu. Cette sous-couche contient  $\geq 20\%$  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	Plastomère
Finition supérieure	Film fusible
Armature	Polyester 180 g/m <sup>2</sup>
Finition inférieure	Voile de polyester nu

## Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	$\geq 100$
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq 5$
Température d'écoulement (EN 1110)	$\geq 100$
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	$\geq 500$
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.5$
Résistance au feu	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur ( $\mu$ d)	$\geq 44$ m
Anti-racine (EN 13948)	-

## Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	2,2
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	12
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 26
Nombre de rouleaux/palette	24
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.

