

# IKO carrara 5.0

01567520

## Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) avec propriétés ignifuges et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de granulat blanc avec dioxyde de titane (SRI 82) et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche. Cette couche supérieure contient  $\geq 10\%$  de matières premières secondaires en poids de rouleau. Cette membrane de toiture est 100 % recyclable.

## Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme.

## Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Granulat blanc
Armature	Combinaison polyester-verre 250 g/m <sup>2</sup> (Trilaminate)
Finition inférieure	Film fusible

## Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	900
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	55
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	$\geq 200 / \geq 250$
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq -25$
Température d'écoulement (EN 1110)	$\geq 110$
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	500
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.3$
Résistance au feu	Broof(t1-t4)
Résistance à la diffusion de vapeur ( $\mu$ d)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

## Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	4,3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 31
Nombre de rouleaux/palette	30
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

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

## Certificats:

- ATG 2996
- CTG 500
- NL BSB certificaat BD-015
- IAB 08/0316
- Dubokeur
- Productie 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.

