

IKO base V3 T/T 10 m

01211311

Description:

Sous-couche composée de bitume polymère et d'une armature en voile de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue d'une feuille thermofusible 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 librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Polymère
Finition supérieure	Sable
Armature	Voile de verre 60 g/m²
Finition inférieure	Sable

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	250
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 100
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	NPD
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 150 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

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)	+/- 42,5
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

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

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

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 0958.

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

