

IKO polybridge 5 T/F 10m

01516915

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) et d'une armature combinée de polyester/voile de verre. La face supérieure est revêtue de talc et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	lastomère
Finition supérieure	Granulat blanc
Armature	Combinaison polyester-voile de verre 280 g/m ²
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.)	45
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-15
Température d'écoulement (EN 1110)	≥130
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 55
Nombre de rouleaux/palette	15
Type de palette	1 X 1,2 m single use

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

Certificats:

- ATG 2936
- 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 14695

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

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

