

IKO powerflex 6000 T/F 8 m

01556021

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de sable 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 | Elastomère |
| Finition supérieure | Sable |
| Armature | Combinaison polyester-verre 250 g/m ² (Trilamine) |
| 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) | NPD |
| Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -20 |
| Température d'écoulement (EN 1110) | ≥ 110 |
| Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | 500 |
| Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Résistance au feu | Froof |
| Résistance à la diffusion de vapeur (μd) | ≥ 250 m |
| Anti-racine (EN 13948) | - |

Emballage:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Épaisseur nominale (mm) | +/- 5 |
| Tolérance sur l'épaisseur (mm) | - |
| Longueur (m) | 8 |
| Largeur (m) | 1 |
| Largeur de chevauchement (cm) | - |
| Poids du rouleau (kg) | +/- 48 |
| Nombre de rouleaux/palette | 15 |
| 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
- EN 13969

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

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

