

IKO powerflex 4 T/F ICE 8 m

01550407

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature combinée de polyester/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	Elastomère
Finition supérieure	Talc
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m ²
Finition inférieure	Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	600
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 200
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	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 200 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	+/- 4
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 41,5
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m single use

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

Certificats:

- Production ISO 9001 & 14001
- (Le produit est) listé dans la base de donnée des produits de construction et peut être utilisé dans la label de construction ECO scandinave

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.

