

IKO powerflex Tecno 7.5 m

01564135

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 paillettes d'ardoises gris foncé 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 en fixations mécaniques ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Ardoise gris foncé
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m²
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)	≥ 150
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	Broof(t1)
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Conditionnements:

Epaisseur nominale (mm)	4,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	12,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 44
Nombre de rouleaux/palette	25
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 1631
- CTG 499
- 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.

