

IKO powerflex 4000 AD/T 10 m

01566642

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 de sable. Cette couche de finition est applicable dans un système multicouche.

Installation

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

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Ardoise gris foncé
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m ²
Finition inférieure	Sable

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700 - 800
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450 - 540
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
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)	≥110
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Broof(t1-t2)
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	+/- 3,5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 44
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

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

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

