

IKO segura 6 m

01570792

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 granulat blanc avec dioxyde de titane (SRI 82) et la face inférieure est revêtue d'une finition autocollante. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKO pro Activator Canister.

Température de mise en oeuvre (pose autocollante uniquement) \geq 5°C.

Aux températures \leq 10°C, les rouleaux doivent être stockés dans une pièce \geq 10°C avant l'installation.

Protéger les rouleaux des rayons UV pour le stockage supérieur à une semaine.

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Granulat blanc
Armature	Combinaison polyester-verre 250 g/m ² (Trilamine)
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

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)	\geq 150
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	\leq -20
Température d'écoulement (EN 1110)	\geq 110
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	\geq 500
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	\leq 0.3
Résistance au feu	Broof(t1-t4)
Résistance à la diffusion de vapeur (μ d)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	4,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	6
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	10,0 (Recouvrement de sécurité)
Poids du rouleau (kg)	+/- 31,5
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:

- CTG 500
- CTG 503
- 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.

