

IKO base Stick SBS F/SA 10 m

01570791

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature en grille de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue d'une feuille thermofusible et une face inférieure auto-adhésive.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKO pro SA primer (sauf sur isolants IKO enertherm ALU ou MG sur les relevés et sur EPS non revêtu - travail sans primer)

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Film fusible
Armature	Grille de verre 140 g/m ²
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1250
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1200
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-10/-25
Température d'écoulement (EN 1110)	NPD
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 140 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Conditionnements:

Epaisseur nominale (mm)	2,8
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 31,5
Nombre de rouleaux/palette	24
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.

