

IKO base Stick universeel 10 m

01252121

Description:

Sous-couche composée de bitume plastomère (APP) et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue d'une feuille thermofusible et une face inférieure autoadhésive.

Installation

Pose totalement autocollante (par exemple sur isolants IKO enertherm ALU ou MG en relevés) et activable thermiquement lors de la soudure de la couche finale à la flamme.

Composition

Type de bitumen	Plastomère
Finition supérieure	Film fusible
Armature	Combinaison polyester-verre 140 g/m²
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	440 - 540
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	300 - 400
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	25
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	35
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5/-25
Température d'écoulement (EN 1110)	≥100
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (µd)	≥ 100 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	2
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 27,5
Nombre de rouleaux/palette	24
Type de palette	Europalet

Egalement disponible en largeurs prédécoupées:

IKO base Stick universeel 10m x 25 cm	01290625
IKO base Stick universeel 10m x 33 cm	01290633
IKO base Stick universeel 10m x 50 cm	01290650

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.



