

IKO base P2700 SBS T/T 16 m

01552711

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature en polyester. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue de sable.

Installation

Pose en adhérence à la colle bitumineuse à froid ou au bitume chaud ou par soudage à la flamme ou en fixations mécaniques ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Sable
Armature	Polyester 180 g/m ²
Finition inférieure	Sable

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	500
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
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)	≥ 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)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 115 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	+/- 2,3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	16
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	10
Poids du rouleau (kg)	+/- 43
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m single use

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.

