

Roof Base Fix 8m

01552775

Description:

Sous-couche composée de bitume polymère 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	Polymer
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre
Finition inférieure	Sable

Propriétés Techniques:

Résistance à la tranction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440
Résistance à la tranction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300
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
Température d'écoulement (EN 1110)	NPD
Résistance au déchirement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	NPD
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	+/- 2,5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 24
Nombre de rouleaux/palette	30
Type de palette	Europalet

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.

