

Roof Top Heat & Glue 6m

01510375

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) et une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible macroperforée. Cette couche de finition est applicable dans un système multicouche.

Installation

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

Composition

Type de bitumen Plastomère Finition supérieure Sable

Armature Combinaison polyester-verre

Finition inférieure Feuille thermofusible macro perforée (MMP)

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) +/- 3,4
Tolérance sur l'épaisseur (mm) Longueur (m) 6
Largeur (m) 1
Largeur de chevauchement (cm) Poids du rouleau (kg) +/- 25
Nombre de rouleaux/palette 28
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.



