

Roof Top Heat & Glue Mineral 6m

01520375

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoises gris clair et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible macro perforée (MMP). 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 librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Plastomère
Finition supérieure	Ardoise gris clair
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)	+/- 3,6
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	6
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 28
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.

