

Roof Top Stick Mineral 6m

01570875

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) avec armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoises gris clair et la face inférieure est revêtue d'une finition autocollante. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche.

Installation

Pose totalement autocollante avec Aguaplan Activator

Composition

Type de bitumen Elastomère Finition supérieure Ardoise gris clair

Armature Combinaison polyester-verre

Finition inférieure Bitume autocollant avec film anti-adhésif

Propriétés Techniques:

Résistance à la tranction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	700
Résistance à la tranction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-10
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
Tolérance sur l'épaisseur (mm) Longueur (m) 6
Largeur (m) 1
Largeur de chevauchement (cm) 8,0
Poids du rouleau (kg) +/- 25
Nombre de rouleaux/palette 15
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.



