

IKO carrara G 5 m

01567525

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) avec propriétés ignifuges et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de granulat blanc avec dioxyde de titane (SRI 82) et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche. Cette couche supérieure contient ≥ 25 % de matières premières secondaires en poids de rouleau. Cette membrane de toiture est 100 % recyclable.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme.

Composition

Type de bitumen Elastomère Finition supérieure Granulat blanc

Armature Combinaison polyester-verre 270 g/m²

(Trilaminate)

Finition inférieure Film fusible

Propriétés Techniques:

Anti-racine (EN 13948)

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm 1300 Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm 1000 Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/-45 15% abs.) Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/-Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV ≥ 200 / ≥ 250 N Only MF) Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) <-25 Température d'écoulement (EN 1110) ≥110 Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 > 500 mm) ≤ 0.3 Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV) Résistance au feu Broof(t1-t3) Résistance à la diffusion de vapeur (µd) NPD

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm) 5,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm) +/- 0,2
Longueur (m) 5
Largeur (m) 1
Largeur de chevauchement (cm) 8,0
Poids du rouleau (kg) +/- 30
Nombre de rouleaux/palette 24
Type de palette Europalet

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.



