

IKO carbon 250 7.5 m

01528531

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) avec propriétés ignifuges et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de granulat noir et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible, toujours en combinaison avec le profil TURBO. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Plastomère
Finition supérieure	Granulat noir
Armature	Combinaison polyester-verre 250 g/m ² (Trilaminat)
Finition inférieure	Film fusible avec profil TURBO

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1300
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 250/250
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 130
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 750
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Broof(t1-t4)
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	OK

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	4,2
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 47
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.

Certificats:

- ATG 1337
- IAB 08/0316
- AT 5.2/18-2636_V1
- 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.

