

IKO gum 4500 T/F 7.5 m

01514575

Description:

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

Installation

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

Composition

Type de bitumen	Plastomère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre 140 g/m²
Finition inférieure	Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 250)	600
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-200)	450
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 25% abs.)	35
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 25% abs.)	45
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom +/- 5)	≤-10
Température d'écoulement (EN 1110)	≥130
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	+/- 3,3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 33
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m single use

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.



