

IKO base Quadra T/F 7.5 m

01514013

Description:

Sous-couche composée de bitume polymère et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure répartissant la pression de vapeur est revêtue d'une feuille thermofusible.

Installation

Pose en adhérence partielle par soudage à la flamme

Composition

Type de bitumen	Polymère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m ²
Finition inférieure	Profil QUADRA avec film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Résistance à la traction 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)	≤ -5
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 120
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Résistance au feu	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 150 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Épaisseur nominale (mm)	3,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	10,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 32,5
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

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.

