

IKO Hydro Barrier - Flexigum 4 180 T/F 10m

01550635

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) 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 monocouche ou multicouche pour étanchéités enterrées.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme

Composition

Type de bitumen Elastomère Finition supérieure Sable

Armature Combinaison polyester-verre 180 g/m²

Finition inférieure Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	800
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	550
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)	≥ 150
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-20
Température d'écoulement (EN 1110)	≥110
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	500
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (µd)	≥ 200 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm) 4,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm) +/- 0,2
Longueur (m) 10
Largeur (m) Poids du rouleau (kg) +/- 49
Nombre de rouleaux/palette 20

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
- EN 13969

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 0958.

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.



