

IKO Hydro Barrier & IKO Hydro Barrier Strips

01121701

Description:

Etanchéité de fondation composée de bitume oxydé et d'une armature en voile de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue de sable.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou collage à froid.

Composition

Type de bitumen	Oxydé
Finition supérieure	Sable
Armature	Voile de verre 60 g/m ²
Finition inférieure	Sable

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	250
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -3
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 80
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	NPD
Résistance au feu	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 22 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Épaisseur nominale (mm)	+/- 1,8
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 45
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

Egalement disponible en largeurs prédécoupées:

IKO Hydro Barrier Strip	0.60 m	01196000
IKO Hydro Barrier Strip	0.50 m	01195000
IKO Hydro Barrier Strip	0.40 m	01194000
IKO Hydro Barrier Strip	0.36 m	01193600
IKO Hydro Barrier Strip	0.30 m	01193000
IKO Hydro Barrier Strip	0.28 m	01192800
IKO Hydro Barrier Strip	0.20 m	01192000
IKO Hydro Barrier Strip	0.18 m	01191800
IKO Hydro Barrier Strip	0.15 m	01191500
IKO Hydro Barrier Strip	0.14 m	01191400
IKO Hydro Barrier Strip	0.10 m	01191000
IKO Hydro Barrier Strip	0.09 m	01190900

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.

