

IKO Hydro Barrier Stick 20.0

01570200

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume polymère et d'une armature en film HDPE laminé croisé. La face supérieure est revêtue d'un film HDPE laminé croisé et la face inférieure est revêtue d'une finition autocollante. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche pour étanchéités enterrées.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKO pro Activator Canister.

Température de mise en oeuvre (pose autocollante uniquement) \geq 5°C.

Aux températures \leq 10°C. les rouleaux doivent être stockés dans une pièce \geq 10°C avant l'installation.

Protéger les rouleaux des rayons UV pour le stockage supérieur à une semaine.

Composition

Type de bitumen	Polymère
Finition supérieure	Film HDPE laminé croisé
Armature	Film HDPE laminé croisé
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 - N/50 mm)	> 200
Résistance à la traction I (EN 12311-1 - N/50 mm)	> 200
Extension (EN 12311-1 MDV - %)	> 150
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 - N)	\geq 100
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	\leq -30
Etanchéité (EN 1928B)	> 4 bar/24h
Comportement au feu	Classe feu E
Résistance à la diffusion de vapeur (μ d)	\geq 160 m

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	1.5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 30
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:

- Radon Barrier - Report 2016063001d
- 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 13969

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

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

