

IKO base Stick SBS PF 3500 7 m

01570201

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature en polyester. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de minéral noir très fin (Koolslakken) et une face inférieure auto-adhésive.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKO pro SA primer (sauf sur isolants IKO enertherm ALU ou MG et sur tôles d'acier laquée - travail sans primer) ou en fixations mécaniques

Température de mise en oeuvre (pose autocollante uniquement) $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Aux températures $\leq 10^{\circ}\text{C}$, les rouleaux doivent être stockés dans une pièce $\geq 10^{\circ}\text{C}$ avant l'installation.

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Minéral noir très fin (Koolslakken)
Armature	Polyester 180 g/m ²
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

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%)	500
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
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)	≥ 100
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	$\geq 150 \text{ m}$
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Épaisseur nominale (mm)	3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	10,0 (Recouvrement de sécurité)
Poids du rouleau (kg)	+/- 25
Nombre de rouleaux/palette	24
Type de palette	Europalet

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.

Certificats:

- IKO Guidelines
- 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.

