

IKO base Stick T/SA 15 m x 1.08 m

01570711

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 une face inférieure auto-adhésive.

Installation

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

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

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

Composition

Type de bitumen	Polymère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre 150 g/m²
Finition inférieure	Bitume autocollant avec film anti-adhésif

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	525	
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)		
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	30	
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)		
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100	
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5/-25	
Température d'écoulement (EN 1110)		
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD	
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5	
Résistance au feu	Froof	
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)		
Anti-racine (EN 13948)	-	

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	2,5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	15
Largeur (m)	1,08
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 44,5
Nombre de rouleaux/palette	15
Type de palette	Europalet

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

Certificats:

• Production ISO 9001 & 14001

IKO hereby certifies that this construction product complies with the provisions of the following European Directive(s) if installed in accordance with the system directions and installation rules set out in the documentation:

- Council Directive 89/106/EEC on Construction Products
- 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.



