

IKO base Stick DUO MMP/SA 7.5

01252500

Description:

Sous-couche composée de bitume élastomère (SBS) et d'une armature en grille de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue d'une feuille thermofusible macroperforée avec recouvrement de sécurité et une face inférieure auto-adhésive.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKO pro SA primer (sauf sur isolants IKO enertherm ALU ou MG sur les relevés et sur EPS non revêtu - travail sans primer)

Composition

Type de bitumen Elastomère

Finition supérieure Feuille thermofusible macroperforée (MMP)

Armature Grille de verre 200 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%)	1600
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1600
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15 $\%$ abs.)	5
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	5
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
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)	NPD
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (µd)	NPS
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm) 3,3
Tolérance sur l'épaisseur (mm) 4/- 0,2
Longueur (m) 7.5
Largeur (m) 1

Largeur de chevauchement (cm) 8,0 (Recouvrement de sécurité - 4 cm de bord collé et 4 cm de bord soudé)

Poids du rouleau (kg) +/- 31,5 Nombre de rouleaux/palette 24 Type de palette Europalet

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.



