

IKO shield PRO ALU/SA 20 m

01570356

Description:

Pare-vapeur (classe de climat intérieur IV) composé de bitume élastomère (SBS) et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue d'une feuille ALU et la face inférieure est auto-adhésive.

Installation

Pare-vapeur autocollant appliqué avec IKO pro SA primer (sauf sur tôles d'acier laquée - travail sans primer) Self-adhesive vapour barrier installed with IKO pro SA primer (except on painted steeldeck - use no primer)

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.

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	ALU
Armature	Combinaison polyester-verre 150 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%)	525
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	\leq -25
Température d'écoulement (EN 1110)	\geq 100
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	\leq 0.5
Résistance au feu	NPD
Résistance à la diffusion de vapeur (μ d)	\geq 1500 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Épaisseur nominale (mm)	1,6
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1,08
Largeur de chevauchement (cm)	-
Poids du rouleau (kg)	+/- 36
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 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.

