

IKO powerflex Stick dgrijs 6 m

01560830

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) avec propriétés ignifuges et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoises gris foncé et la face inférieure est revêtue d'une finition autocollante. Cette couche de finition est applicable pour la finition des relevés.

Installation

Pose totalement autocollante avec IKOpro Activator.

Les joints et les raccords doivent être soudés à l'air chaud.

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	Elastomère	
Finition supérieure	Ardoise gris foncé	
Armature	Combinaison polyester-verre 180 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%)	800	
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	600	
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	40	
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	50	
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)	≥110	
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500	
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3	
Résistance au feu	Broof(t1)	
Résistance à la diffusion de vapeur (µd)	NPD	
Anti-racine (EN 13948)		

Dimensions et palettisation:

Epaisseur nominale (mm)	3,0
T 1/	
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
L ()	C
Longueur (m)	6
Largeur (m)	1
Largeur (III)	
Largeur de chevauchement (cm)	10.0
Largear de chevadenement (cm)	10,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 26
, 3,	., ==
Nombre de rouleaux/palette	30
Type de palette	1 X 1,2 m single use

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

Certificats:

- CTG 499
- 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.



