

IKO base Stick universeel 10 m

01252121

Produktbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. Deze onderlaag is afgewerkt met een wegbrandfolie bovenzijde en een zelfklevende onderzijde.

Plaatsing

Plaatsing volledig zelfklevend (bij voorbeeld op IKO enertherm ALU of MG voor opstanden) en thermisch activeerbaar bij het lassen van de toplaag met de vlam.

Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Wegbrandfolie
Inlage	Polyester-glascombinatie 140 g/m ²
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5/-25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 40 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	2
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 27,5
Aantal rollen / pallet	24
Type pallet	Europallet

Certificaten:

- Productie ISO 9001 & 14001

IKO bevestigt hiermee officieel dat dit bouwproduct overeenkomt met de voorzieningen van volgende Europese Richtlijn(en) als men de installatie ervan uitvoert volgens de systeemrichtlijnen en plaatsingsregels in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13707

FPC certificaat bekomen van SGS Notified Body, geregistreerd onder registratie nummer 0120.

Certificaatnummer: GB15/92520.

