

## IKO base Stick T/SA 15 m x 1.08 m

01570711

### Produktbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit polymeer bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. Deze onderlaag is afgewerkt met zand bovenzijde en een zelfklevende onderzijde.

### Plaatsing

Plaatsing volledig zelfklevend met IKO pro SA primer (behalve op IKO enertherm ALU of MG en op gelakte steeldeck - werk zonder primer).

### Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie 150 g/m <sup>2</sup>
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

### Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	525
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5/-25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	NPD
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 25 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Verpakking:

Nominale dikte (mm)	2,5
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	15
Breedte (m)	1,08
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 44,5
Aantal rollen / pallet	15
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
- EN 13969

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

Certificaatnummer: GB15/92520.

