

# IKO base Stick SBS F/SA 10.0

01570791

## Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen en een glasrooster inlage. Deze onderlaag is afgewerkt met een wegbrandfolie bovenzijde en een zelfklevende onderzijde.

## Plaatsing

Plaatsing volledig zelfklevend met IKO pro SA primer (behalve op IKO enertherm ALU of MG in de opstanden en op naakte EPS - werk zonder primer).

## Samenstelling

Type Bitumen Elastomeer  
Bovenafwerking Wegbrandfolie  
Inlage Glasrooster 140 g/m<sup>2</sup>  
Onderafwerking Zelfklevende bitumen met antikleef folie

## Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1250
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1200
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) NPD	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-10/-25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	NPD
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 56 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	2,8
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 31,5
Aantal rollen / pallet	24
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

## Certificaten:

- NL BSB certificaat BD-015
- 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 0958.

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

