

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/m²
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.

