

## IKO segura 6 m

01570792

### Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met wit granulaat (SRI 82) met titaniumoxide en de onderzijde is voorzien van een zelfklevende afwerking. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem.

### Plaatsing

Plaatsing volledig zelfklevend met IKO pro Activator Canister.

### Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Witte granulaat
Inlage	Polyester-glascombinatie 250 g/m <sup>2</sup> (Trilaminaat)
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

### Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	900
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	55
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) ≥ 150	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 110
Afschuiweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	10,0
Rolgewicht (kg)	+/- 31.5
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m single use

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

### Certificaten:

- CTG 500
- 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.

