

## IKO gum 3500 T/F 6 m

01511621

### Produktbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een meerlaags systeem.

### Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast

### Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie 140 g/m <sup>2</sup>
Onderafwerking	Wegbrandfolie

### 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)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
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)	≥ 58 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Verpakking:

Nominale dikte (mm)	+/- 2,9
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 21
Aantal rollen / pallet	36
Type pallet	1 X 1,2 m single use

### 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.

