

## IKO powergum 4 AD/F FM 7.5 m

01528521

### Produktbeschrijving:

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

### Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast

### Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Donker grijze leislag
Inlage	Polyester-glascombinatie 180 g/m <sup>2</sup> (Trilaminaat)
Onderafwerking	Wegbrandfolie

### Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	600
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1-t2)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Verpakking:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	7,5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 46
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 X 1,2 m single use

### Certificaten:

- ATG 2323
- 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.

