

## IKO powerflex Quadra AR 6 m

01560856

### Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met licht grijze leislag en de dampdrukverdelende onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem.

### Plaatsing

Plaatsing partieel gelast met de brander.

### Samenstelling

Type Bitumen Elastomeer  
Bovenafwerking Licht grijze leislag  
Inlage Polyester-glascombinatie 180 g/m<sup>2</sup>  
Onderafwerking Quadra profiel met 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)	≤ -20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 110
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Verpakking:

Nominale dikte (mm)	3,8
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	10,0
Rolgewicht (kg)	+/- 32
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

### 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 0958.

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

