

IKO powerflex 4 GRB/F 7.5 m

01564850

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zwart granulaat 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	Elastomeer
Bovenafwerking	Zwarte granulaat
Inlage	Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat)
Onderafwerking	Wegbrandfolie

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) ≤ -20	
Vloeitemperatuur (EN 1110) ≥ 110	
Afschuifweerstand (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)	7,5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg) +/-	46
Aantal rollen / pallet	20
Type pallet	1 X 1,2 m single use

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- ATG 1631
- 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.

