

IKO powerflex mono 3 MB 6m

01565665

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatieinlage. De bovenzijde is afgewerkt met wite leislag (SRI waarde 45) en de onderzijde is voorzien van PP vlies. Deze toplaag is toepasbaar in een éénlaags systeem.

Plaatsing

Plaatsing mechanisch bevestigd, overlappen gelast met hete lucht.

Samenstelling

Type Bitumen Elastomeer
Bovenafwerking Witte leislag
Inlage Polyester-glascombinatie 180 g/m²
Onderafwerking PP vlies

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	Broof(t1-t4)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3,2
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	12,0
Rolgewicht (kg)	+/- 27
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	1 X 1,2 m single use

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 499
- IAB 08/0316
- FM Approval (External Fire Rating A)
- 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.

