

IKO powerflex mono 3 MB 6 m

01564085

Produktbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatieinlage. De bovenzijde is afgewerkt met donker grijze leislag 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	Donker grijze leislag
Inlage	Polyester-glascombinatie 180 g/m ²
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
Doorscheurweerstand (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)	-

Verpakking:

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

Certificaten:

- CTG 499
- IAB 08/0316
- FM Approval
- 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.

