

IKO powerflex mono 3 MB 6.0

01564085

Productbeschrijving:

Gewapende dakbaan op basis van elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met donker grijze leislag en de onderzijde is voorzien van PP vlies. Toepasbaar als toplaag in éénlaags mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen.

Plaatsing

Mechanisch bevestigd in de overlap, overlappen gelast met hete lucht.

Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Donker grijze leislag
Inlage	Polyester-glascombinatie
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) \geq 150	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) \leq -20	
Vloeitemperatuur (EN 1110) \geq 110	
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) \geq 500	
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) \leq 0.3	
Brandwerendheid	Broof(t1-t4)
Dampdiffusieweerstand (μ d)	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
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)
- NL BSB certificaat BD-015
- 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.

