

IKO roofgarden pantera 5 m

01564864

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en wortelwerende additieven en een polyester-glas combinatieinlage. 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%)	1300
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) \geq 250 / 250	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	\leq -30
Vloeitemperatuur (EN 1110)	\geq 110
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	\geq 750
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	\leq 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1-t4)
Dampdiffusieweerstand (μ d)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	OK

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 30
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- ATG 3215
- CTG 500
- 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.

