

IKO roofgarden 4 APP T/F 7.5 m

01510321

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen met wortelwerende additieven en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een meerlaags systeem voor groendaken.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast.

Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie 180 g/m ²
Onderafwerking	Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 200 m
Wortelwerend (EN 13948)	OK

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	7,5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 38
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 028
- IAB 08/0316
- 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
- EN 13969

FPC certificaat bekomen van SGS Notified Body, geregistreerd onder registratie nummer 0958.

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

