

IKO base P11 EU 14.0

01121814

Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van polymeer bitumen en een glasvliesinlage. De boven- en de onderzijde zijn afgewerkt met zand.

Plaatsing

Verwerking losliggend of volledig gekleefd met bitumen 110/30.

Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Glasvlies
Onderafwerking	Zand

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	250
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-3
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥90
Afschuiwweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 30 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	1,5
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	14
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 28
Aantal rollen / pallet	24
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- 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.

