

IKO base Universeel P14 EU 7.0

01510611

Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van polymeer bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van wegbrandfolie.

Plaatsing

Verwerking volgens de brandmethode of mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend met ballast.

Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie
Onderafwerking	Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuiwweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 60 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	7
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 28
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

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.

