

IKO base 3-FF 10.0

01531300

Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van polymeer bitumen en een polyester-glascombinatie inlage. De boven- en de onderzijde zijn afgewerkt met wegbrandfolie.

Plaatsing

Verwerking volgens de brandmethode, mechanisch bevestigd of losliggend met ballast...

Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Wegbrandfolie
Inlage	Polyester-glascombinatie
Onderafwerking	Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300
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) \geq 100	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) \leq -3	
Vloeitemperatuur (EN 1110) \geq 90	
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) NP	
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) \leq 0.5	
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μ d) \geq 60 m	
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	3,0
Tolerantie op dikte (mm) +/- 0,2	
Lengte (m)	10
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:

- 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.

