

IKO base V3 T/T 10 m

01211311

Produktbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit polymeer bitumen en een glasvliesinlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van zand.

Plaatsing

Plaatsing verkleefd met bitumeuze koudlijm, met warme bitumen, gelast met de brander of losliggend met ballast.

Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Glasvlies 60 g/m ²
Onderafwerking	Zand

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 150
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 150
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
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 30 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)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 43
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Certificaten:

- BENOR
- 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 0120.

Certificaatnummer: GB15/92520.

