

IKO base P3 T/T 10 m

01533011

Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit polymeer bitumen en een polyesterinlage. 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, mechanisch bevestigd of losliggend met ballast.

Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester 180 g/m ²
Onderafwerking	Zand

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)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 150 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 40
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

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
- EN 13969

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

