

# IKO base V3 TT/F 10 m

01212090

## Productbeschrijving:

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

## Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast.

## Samenstelling

Type Bitumen	Geoxideerd
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Glasvlies 60 g/m <sup>2</sup>
Onderafwerking	Wegbrandfolie

## 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
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
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)	+/- 38,5
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

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

