

# IKO base Quadra T/F 7.5 m

**01514013**

## Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit polymeer bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met zand en de dampdrukverdelende onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie.

## Plaatsing

Plaatsing partieel gelast met de brander.

## Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie 180 g/m <sup>2</sup>
Onderafwerking	QUADRA profiel met wegbrandfolie

## 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)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥120
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	Roof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 150 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	7,5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	10,0
Rolgewicht (kg)	+/- 32,5
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

**Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.**

## Certificaten:

- 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.

