

# IKO base Quadra T/SA NL 10.0

01570715

## Productbeschrijving:

Zelfklevende onderlaag in een meerlaags systeem op basis van polymeer bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en releasefolie op de langsoverlap, de onderzijde is voorzien van zelfklevend, dampdrukverdelend QUADRA profiel en releasefolie.

## Plaatsing

Plaatsing partieel zelfklevend (bij voorbeeld op IKO enertherm ALU of MG) en thermisch activeerbaar bij het lassen van de toplaag met de vlam.

## Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie
Onderafwerking	Zelfklevende QUADRA profiel met antikleef folie

## 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)	≥100
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0,5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 50 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	2,8
Tolerantie op dikte (mm)	0,2
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	9
Rolgewicht (kg)	+/- 40
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 X 1,2 m single use

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.

