

IKO base Quadra T/SA 10 m

01570710

Produktbeschrijving:

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 zelfklevend.

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 180 g/m ²
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/-25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	NPD
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 25 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	+/- 2,5
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	9,0
Rolgewicht (kg)	+/- 35
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 X 1,2 m single use

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 0120.

Certificaatnummer: GB15/92520.

