

IKO gum 3500 T/F 10 m

01513021

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een meerlaags systeem maar wordt ook regelmatig toegepast als damp scherm of als onderlaag.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast of mechanisch bevestigd als eerste laag

Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	Polyester-glascombinatie 140 g/m ²
Onderafwerking	Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 250)	600
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 200)	450
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 25% abs.)	35
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 25% abs.)	45
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom +/- 5)	≤ -10
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 145 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

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

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.

