

## IKO shield ALU3 T/F 10m

01610814

### Productbeschrijving:

Dampremmende laag (binnenklimaatklasse IV) i op basis van polymeermeer bitumen en een ALU- glasvlies combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van wegbrandfolie.

### Plaatsing

Verwerking volgens de brandmethode.

### Samenstelling

Type Bitumen	Polymeer
Bovenafwerking	Zand
Inlage	ALU-glasvliescombinatie
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)	≤-5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥90
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 1500 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)	+/- 43
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 13969

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

