

# IKO shield ALU4 T/F 5.0

01610818

## Productbeschrijving:

Dampremmende laag (binnenklimaatklasse IV) in een meerlaags systeem op basis van elastomeermeer (SBS) 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	Elastomeer
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)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 110
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)	-

## Verpakking:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 26,5
Aantal rollen / pallet	36
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

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.

