

# IKO shield ALU/SA 50 m

01570256

## Productbeschrijving:

Dampscherm (binnenklimaatklasse IV) samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen en een HDPE-Folie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met ALU folie en een zelfklevende onderzijde.

## Plaatsing

Zelfklevende dampscherm geplaatst met IKO pro SA primer (behalve op gelakte steeldeck - werk zonder primer).

Verwerkingstemperatuur (enkel op basis van zelfklevende plaatsing)  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

Bij temperaturen  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ . dienen de rollen in een ruimte  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  voor de plaatsing worden opgeslagen.

## Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	ALU
Inlage	-
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

## Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	200
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	200
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	20
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	20
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq -20$
Vloeitemperatuur (EN 1110)	NPD
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.3$
Brandwerendheid	NPD
Dampdiffusieweerstand ( $\mu\text{d}$ )	$\geq 1500$ m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	0,25
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,05
Lengte (m)	50
Breedte (m)	1,08
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 18
Aantal rollen / pallet	15
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

## Certificaten:

- FM Approval
- DIN18234
- 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 13970

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

