

IKO shield PLUS ALU/SA 25 m

01570156

Productbeschrijving:

Dampscherm (binnenklimaatklasse IV) samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen en een glasvezeldraden combinatie 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	Glasvezeldraden
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
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) ≥ 200	
Koude buig (EN 1109 MLV $^{\circ}\text{C}$ Surface/Bottom)	≤ -20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	NPD
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	NPD
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 1500 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	0,6
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,05
Lengte (m)	25
Breedte (m)	1,08
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 19
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	Europallet

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 13970

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

