

IKO shield PRO ALU/SA 20 m

01570356

Productbeschrijving:

Dampscherm (binnenklimaatklasse IV) samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen en een Polyester-glas 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	Polyester-glascombinatie 150 g/m ²
Onderafwerking	Zelfklevende bitumen met antikleef folie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	525
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	NPD
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 1500 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	1,6
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	20
Breedte (m)	1,08
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 36
Aantal rollen / pallet	15
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 13969

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

