

IKO segura 6 m

01570792

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met wit granulaat (SRI 82) met titaniumdioxide en de onderzijde is voorzien van een zelfklevende afwerking. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem.

Plaatsing

Plaatsing volledig zelfklevend met IKO pro Activator Canister.

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.

Bescherm rollen tegen UV-licht bij opslag langer dan een week.

Samenstelling

| | |
|----------------|---|
| Type Bitumen | Elastomeer |
| Bovenafwerking | Witte granulaat |
| Inlage | Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat) |
| Onderafwerking | Zelfklevende bitumen met antikleef folie |

Technische eigenschappen:

| | |
|---|--------------|
| Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 1000 |
| Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 900 |
| Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 50 |
| Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 55 |
| Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) | ≥ 150 |
| Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -20 |
| Vloeitemperatuur (EN 1110) | ≥ 110 |
| Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | ≥ 500 |
| Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Brandwerendheid | Broof(t1-t4) |
| Dampdiffusieweerstand (μd) | NPD |
| Wortelwerend (EN 13948) | - |

Afmetingen en palletisatie:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nominale dikte (mm) | 4,0 |
| Tolerantie op dikte (mm) | +/- 0,2 |
| Lengte (m) | 6 |
| Breedte (m) | 1 |
| Breedte overlap (cm) | 10,0 (zekerheidsnaad) |
| Rolgewicht (kg) | +/- 31,5 |
| Aantal rollen / pallet | 25 |
| Type pallet | 1 x 1,2 m single use |

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 500
- CTG 503
- 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 13707

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

