

IKO carrara 5.0

01567520

Productbeschrijving:

Gewapende dakbaan op basis van elastomeer (SBS) bitumen met optimale 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 wegbrandfolie. Toepasbaar als toplaag in één- of meerlaags mechanisch bevestigde of losliggend en geballaste dakbedekkingssystemen. Deze toplaag bevat ≥ 10 % secundaire grondstoffen per gewicht rol. Deze dakbaan is 100 % recycleerbaar.

Plaatsing

Verwerking volgens de brandmethode.

Samenstelling

| | |
|----------------|---|
| Type Bitumen | Elastomeer |
| Bovenafwerking | Witte granulaat |
| Inlage | Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat) |
| Onderafwerking | Wegbrandfolie |

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) $\geq 200 / \geq 250$ | |
| Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -25 |
| 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 (μ d) | NPD |
| Wortelwerend (EN 13948) | - |

Afmetingen en palletisatie:

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Nominale dikte (mm) | 4,3 |
| Tolerantie op dikte (mm) +/- | 0,2 |
| Lengte (m) | 5 |
| Breedte (m) | 1 |
| Breedte overlap (cm) | 8,0 |
| Rolgewicht (kg) | +/- 31 |
| Aantal rollen / pallet | 30 |
| Type pallet | 1 x 1,2 m waarborgpallet |

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- ATG 2996
- CTG 500
- NL BSB certificaat BD-015
- IAB 08/0316
- Dubokeur
- 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.

