

IKO base Stick T/SA 15.0 x 1.08

01570711

Productbeschrijving:

Zelfklevende onderlaag in een meerlaags systeem / dampremmende laag op basis van polymeer bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en releasefolie op de langsoverlap, de onderzijde is voorzien van zelfklevend bitumen met releasefolie. Mandragend en doortrapvast.

Plaatsing

Volledig zelfklevend met IKO pro SA primer (behalve op IKO enertherm ALU of MG in de opstanden en op gelakte steeldeck, geen primer noodzakelijk).

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 | Polymeer |
| Bovenafwerking | Zand |
| Inlage | Polyester-glascombinatie |
| 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) ≥ 100 | |
| Koude buig (EN 1109 MLV $^{\circ}\text{C}$ Surface/Bottom) | $\leq -5/-25$ |
| Vloeitemperatuur (EN 1110) | ≥ 100 |
| Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | NPD |
| Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.5 |
| Brandwerendheid | Froof |
| Dampdiffusieweerstand (μd) | $\geq 50 \text{ m}$ |
| Wortelwerend (EN 13948) | - |

Afmetingen en palletisatie:

| | |
|--------------------------|------------|
| Nominale dikte (mm) | 2,5 |
| Tolerantie op dikte (mm) | +/- 0,2 |
| Lengte (m) | 15 |
| Breedte (m) | 1,08 |
| Breedte overlap (cm) | 8,0 |
| Rolgewicht (kg) | +/- 44,5 |
| Aantal rollen / pallet | 15 |
| Type pallet | Europallet |

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- NL BSB certificaat BD-015
- 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
- EN 13969

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

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

