

IKO segura 6 m

01570792

Bezeichnung:

Abdichtungsbahn aus Elastomerbitumen (SBS) mit brandverzögernden Eigenschaften und einer kombinierten Polyester-Glas-Einlage. Die Oberseite ist mit weißem Granulat (SRI 82) mit Titandioxid beschichtet, und weist eine selbstklebende Unterseite auf. Diese Oberlage kann in einem ein- oder mehrlagigen System zur Anwendung gebracht werden.

Kennzeichen: PYE KTG/KTP KSP4,5 Kurzzeichen nach DIN V 20000-201: DO / E1

Anbringung

Anbringung vollflächig selbstklebend mit IKOpro Activator Canister.

Verarbeitungstemperatur (nur selbstklebende Platzierung) $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Bei Temperaturen $\leq 10^{\circ}\text{C}$. sollten die Rollen vor dem Einbau in einem Raum $\geq 10^{\circ}\text{C}$. gelagert werden.

Schützen Sie die Rollen bei einer Lagerung von mehr als einer Woche vor UV-Strahlung.

Zusammensetzung

| | |
|-------------------------|--|
| Bitumentyp | Elastomer |
| Oberseitenverarbeitung | Weißes Granulat |
| Einlage | Polyester-Glas-Kombination 250 g/m ² (Trilaminat) |
| Unterseitenverarbeitung | Selbstklebendes Bitumen mit antihafffolie |

Technische Eigenschaften:

| | |
|--|--------------|
| Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 1000 |
| Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 900 |
| Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 50 |
| Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 55 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF) | ≥ 150 |
| Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -30 |
| Wärmestandfestigkeit (EN 1110) | ≥ 110 |
| Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | ≥ 500 |
| Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Feuerfestigkeit | Broof(t1-t4) |
| Dampfdiffusionswiderstand (μd) | NPD |
| Wurzelfest (EN 13948) | - |

Dimensionierung und Palettierung:

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Nominale Dicke (mm) | 4,5 |
| Dickenabweichung (mm) | +/- 0,2 |
| Länge (m) | 6 |
| Breite (m) | 1 |
| Überlappungsbreite (cm) | 10,0 (Sicherheitsüberlappung) |
| Rollgewicht (kg) | +/- 31,5 |
| Anzahl Rollen / Palette | 25 |
| Palettentyp | 1 X 1,2 m single use |

Bei vertikalem Transport immer einen geeigneten Palettenhaken verwenden.

Zertifikate:

- CTG 500
- CTG 503
- Produktion ISO 9001 & 14001

IKO bestätigt hiermit offiziell, dass dieser Baustoff mit den Bestimmungen der nachstehenden europäischen Richtlinie(n) übereinstimmt, wenn die Installation entsprechend den Systemrichtlinien und Anbringungsregeln in der Dokumentation durchgeführt wird:

- 89/106/EEC Baustoffrichtlinie
- EN 13707

FPC-Zertifikat seitens SGS Notified Body, eingetragen unter der Nummer 0958.

Zertifikatnummer: 0958-CPR-2009/1.

