

IKO base 360P60 Atelia 12.0

01554041

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Elastomerbitumen (SBS) und einer Polyesterereinlage. Die Oberseite dieser Unterlage ist mit einer Schmelzfolie versehen, die Unterseite ist ebenfalls mit naked Polyestervlies versehen. Diese Unterlage enthält $\geq 35\%$ Sekundärrohstoffe nach Rollengewicht. Diese Dachabdichtung ist zu 100 % recycelbar.

Anbringung

Anbringung durch vollständiges Verschweißen mechanische Befestigung

Zusammensetzung

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Bitumentyp | Elastomer |
| Oberseitenverarbeitung | Schmelzfolie |
| Einlage | Polyester 180 g/m ² |
| Unterseitenverarbeitung | Naked Polyestervlies |

Technische Eigenschaften:

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------|
| Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 800 |
| Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 600 |
| Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 25 |
| Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 25 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF) | $\geq 300/350$ |
| Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -15 |
| Wärmestandfestigkeit (EN 1110) | ≥ 110 |
| Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | NPD |
| Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Feuerfestigkeit | Froof |
| Dampfdiffusionswiderstand (μ d) | ≥ 100 m |
| Wurzelfest (EN 13948) | - |

Dimensionierung und Palettierung:

| | |
|-------------------------|-------------|
| Nominale Dicke (mm) | 2 |
| Dickenabweichung (mm) | +/- 0,2 |
| Länge (m) | 12 |
| Breite (m) | 1 |
| Überlappungsbreite (cm) | - |
| Rollgewicht (kg) | +/- 20 |
| Anzahl Rollen / Palette | 24 |
| Palettentyp | Europalette |

Bei vertikalem Transport immer einen geeigneten Palettenhaken verwenden.

Zertifikate:

- 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.

