

Produkt-Datenblatt

SCR-Matte

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | Hochreißfeste Trenn- und Fixierlage. |
| Bahnaufbau (von oben nach unten) | <ul style="list-style-type: none"> – PP-Vlies – Elastomerbitumen (SBS) – Polyestervlies, 180 g/m² |
| Abmessungen | <p>Rollenlänge: 20,00 m</p> <p>Rollenbreite: 1,00 m</p> <p>Nennstärke: 2,0 ± 0,1 mm</p> |
| Anwendungsgebiet | <p>Bei Neubau und Sanierung im Hoch- und im Tiefbau als hochreißfeste Trenn- und Fixierlage einsetzbar.</p> <p>Im Bereich von z. B. Auflagerfugen oder Blechanschlüssen als Schleppstreifen gemäß Flachdachrichtlinien zu verwenden.</p> <p>Bei Einsatz von mechanischen Befestigungselementen richtet sich die einzubauende Anzahl nach den Fachregeln.</p> <p>Die Abdichtungslagen werden vollflächig auf die oberseitige Elastomerbitumenschicht aufgeschweißt.</p> <p>Als Untergrund kommen vorzugsweise Leichtdachkonstruktionen, Holzschalungen und Altdachbeläge jeglicher Art in Frage.</p> <p>Die SCR-Matte kann mit PUR-Kleber streifenweise auf bauüblichen Untergründen geklebt werden (dabei sind die technischen Hinweise zu PUR-Klebern zu beachten).</p> <p>Die SCR-Matte ist ein Hilfsstoff gem. BRL C, Baustoffklasse E</p> |
| Ausschreibungstext und Verlegevorschrift | <p>m² vorbereitete Dachfläche sauber abfegen und Icopal-SCR-Matte, hochreißfeste Trenn- und Fixierlage, oberseitig Elastomerbitumen und PP-Vlies, unterseitig 180 g/m² Polyestervlies, d = 2,0 mm, mit Polyestervlies zur Dachfläche und 5 cm Überdeckung lose verlegen und mit verzinkten Breitkopfnägeln mit 10 cm Abstand fachgerecht aufnageln. Im Rand- und Eckbereich zusätzlich in den Drittpunkten mit 30 cm Abstand fachgerecht aufnageln. Die Fachregeln sind zu berücksichtigen.</p> <p>Hinweis: Die Verwendung von mechanischen Befestigungselementen ist zugelassen. Die erforderliche Anzahl richtet sich nach den Fachregeln und der DIN EN 1991-1-4.</p> |

Produkt-Datenblatt

SCR-Matte



Icopal GmbH
59368 Werne
06

Technische Werte

| | | |
|----------------------|---|-------------------|
| EN 13501-1 | Brandverhalten | Klasse E |
| EN 1928 | Wasserdichtheit, Verfahren B | KLF |
| EN 12311-1 | Zugverhalten längs/quer | (600/400) N/50 mm |
| | Dehnungsverhalten längs/quer | (30/30) % |
| EN 12310-1 | Weiterreißfestigkeit (Nagel) | 200 N |
| EN 12730 | Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B | 15 kg |
| EN 1109 | Kaltbiegeverhalten | - 25 °C |
| EN 1110 | Wärmestandfestigkeit | + 100 °C |
| Gefahrstoffe: | keine | |

Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen. Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt. Bedingt durch Witterungseinflüsse und natürliche Alterung werden sich die Oberflächen, Farben und technischen Werte verändern. Dies beeinträchtigt nicht die technische Funktion (Wasserdichtigkeit) des Produktes im Abdichtungsaufbau.

Technische Änderungen vorbehalten.