

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 Drittelpunkten 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 1055.</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
Gefahrstoff:	keine	