

ROKU® Strip FL

Klassifizierung E gemäß DIN EN 13501-1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-2021

Produktbeschreibung

ROKU® Strip FL ist ein flexibles, intumeszierendes Material, das unter Temperatureinwirkung ohne Blähdruck aufschäumt. Das Material ist leicht formbar und kann ohne zusätzliches Befestigungsmaterial eingesetzt werden.

Einsatzbereiche

- ROKU® System SML FL und ROKU® System LAR flexibel
- Als Rohrabschottung
- Fugen, Spalten oder andere Öffnungen
- Sicherheits- und Schaltschränke



Technische Daten

Zusammensetzung:	Aufschäumender Einkomponentenbaustoff
Materialstruktur:	Flexibles, leicht formbares Material
Rohdichte [kg/m ³]:	1480 (±10 %)
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 250
Aufschäumfaktor [x-fach]:	1,3 bis 3-fach (650 °C; 30 Min; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung:	Flächig
Entstehender Blähkörper:	Feste, stabile Masse
Farbe:	Orange

Lieferformen

Standardabmessung:	460 mm x 240 mm
Dicken:	3,3 mm bis 4,4 mm

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!

*Nicht der Witterung im Freien oder hoher lang andauernder Luftfeuchtigkeit aussetzen!
Bei Einsatz im Außenbereich kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik!*

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.