

Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) gemäß DIN 4102-1

Produktbeschreibung

ROKU® AC Brandschutzkitt ist ein kittartiger, pastös aufschäumender Baustoff, der ohne Blähdruck ab einer Temperatur von ca. 200 °C expandiert und eine hauptsächlich flächige Wirkungsrichtung hat.



Einsatzbereiche

- Brandschutzfenster und -türen
- Dehnungsfugen
- Rohr- und Kabeldurchführungen

Technische Daten

Zusammensetzung:	halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Acrylatbasis
Materialstruktur:	kittartiger Baustoff
Rohdichte [kg/m ³]:	1360 bis 1840
Reaktionsbeginn [°C]:	ab ca. 200
Aufschäumfaktor [x-fach]:	1,9 bis 5 (400 °C; 30 min; mit Auflast)
Wirkungsrichtung:	flächig
Entstehender Blähkörper:	stabile Masse

Lieferformen

310 ml Kartusche

Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung: Mit handelsüblichen Kartuschenpistolen oder mit Spachtel auftragen.
Lagerung: Trocken zwischen +10 °C und +30 °C lagern. Original verschlossene Kartuschen sind ab Abfülldatum 18 Monate lagerfähig.

*Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten! Angebrochene Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen!
Vor Frost und Hitze schützen!*

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

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.