

## Kerafix® Flexlit

Baustoff der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)  
gemäß DIN 4102-1  
Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN  
13501-1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1759  
Europäische technische Zulassung ETA-13/0237

### Produktbeschreibung

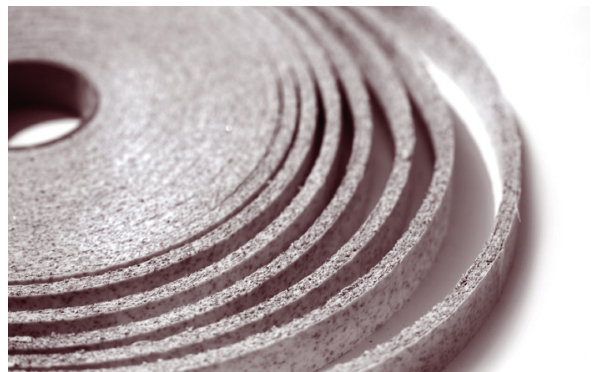
Kerafix® Flexlit ist ein leichtes, flexibles Brandschutzmaterial mit eingelagerten intumeszierenden Komponenten. Bei Einwirkung von Wärme expandiert das Material und bildet eine hitzeisolierende Schicht mit geringer Dichte.

### Einsatzbereiche

- Zum Umwickeln von Konstruktionsteilen, Rohren, Leitungen usw.
- Zur Verfüllung von Öffnungen und Hohlräumen
- Als Barriere gegen die Brandfortleitung
- Als Vorlegeband z. B. bei EI 60 Brandschutzverglasungen

### Technische Daten

Zusammensetzung:	Aufschäumender Baustoff auf Basis von Vermiculit
Materialstruktur:	Leichtes, flexibles und komprimierbares Rollenmaterial
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	620 [(± 8 %) bei 5 mm]
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 350
Aufschäufaktor [x-fach]:	2 bis 5,5-fach (400 °C; 30 Min; mit Auflast)
Wirkungsrichtung:	Dreidimensional
Entstehender Blähkörper:	Weiche, zusammenhängende Masse
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	0,057



### Ausführungsvarianten

Kerafix® Flexlit ohne zusätzliche Kaschierung

Variante AF: Einseitig kaschiert mit Aluminiumfolie

*Alle Varianten ob Zuschnitte oder Formteile (gemäß DIN 7715-5) können mit verschiedensten Selbstklebebandern versehen werden.*

### Lieferformen

Länge:	7620 mm
Breiten:	8 mm bis 1000 mm
Dicken:	2 mm und 5 mm

*Sonderformate sind auf Anfrage erhältlich. Das Produkt wird nach der Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 gefertigt. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt, besonders Paragraf (2.3.) **Sonstige Gefahren:***

*Das Produkt enthält Aluminium-Silikat Wolle (RCF/ASW). Bei Einatmen von RCF/ASW - Staub kann eine krebserzeugende Wirkung nicht ausgeschlossen werden. Staubentwicklung vermeiden. Augen nicht reiben - enthält anorganische Füllstoffe, die wie andere inerte Stoffe, die Augen mechanisch reizen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Vor Gebrauch ECFIA-Handlungsanleitung und Sicherheitsdatenblatt beachten. Die ECFIA-Handlungsanleitung ist unter [www.label.ecfia.eu](http://www.label.ecfia.eu) beim Europäischen Industrieverband für Keramische Fasern (ECFIA) abrufbar.*

### 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. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.