

## Litaflex-Dichtelement

für den Brand- und Hitzeschutz

### Information

#### Kurzbeschreibung

Das Litaflex-Dichtelement ist ein streifenförmiges Produkt zur Abdichtung feuerbeständiger Bau- und Konstruktionsabschnitte.

Der nichtbrennbare Mineralfaserstoff Litaflex als Kern, in Verbindung mit einer beschichteten Glasgewebe-Ummantelung als Hülle, prägen die hervorragenden Brandschutzeigenschaften mit gleichzeitig guter und elastischer Dichtfunktion.

#### Anwendung

Das Litaflex-Dichtelement schützt zuverlässig Baufugen gegen Feuer- und Hitzebelastung.

Erfolgreich eingesetzt in:

Tresoren	Brandschutzklappen
Sicherheitsschränke	Raumtrenn-Systemen
Gefahrstoffschränke	Brandschutztüren

#### Eigenschaften

- hohe Brandsicherheit durch nichtbrennbaren Kern (Litaflex)
- gute Anpassungsfähigkeit durch die Glas-Gewebeummantelung
- geringer Gegendruck beim Schließen der Fuge
- schnelle und unkomplizierte Montage

#### Lieferform

Standard - Dicken:	5 · 10 · 15 · 20 · 25 mm
- Breiten:	10 · 15 · 20 · 25 · 30 · 40 · 60 mm
- Längen:	1000 mm bis max. 2200 mm

Weitere Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Gewebeausführungen: Glasgewebe schwarz oder grau mit 440 g/m<sup>2</sup>

Besonderheiten der Gewebeummantelung wie Flächengewicht, Farbe u.ä. können auf Wunsch variiert werden. Selbstklebeausrüstungen sind möglich.

Die Aussagen, Angaben und Daten unserer Informationen erfolgen nach bestem Wissen, wurden, soweit möglich, durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepassten Test durchzuführen. Im übrigen stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung jederzeit beratend zu Ihrer Verfügung.

2022\_11\_08