

Gewebeslauchdichtung für den Brand- und Hitzeschutz

Technische Information

Kurzbeschreibung

Die Gewebeslauchdichtung besteht aus einem beschichteten, selbstklebenden Glasfasergewebeslauch.

Anwendung

Die Gewebeslauchdichtung schützt zuverlässig Türfugen gegen die erste Feuer- und Hitzebelastung. In Verbindung mit unseren Rex-Dämmschichtbildnern werden diese Dichtungen überwiegend eingesetzt in:

Brandschutztüren	Datensicherungsschränke
Tresore	Chemikalienschränke
Sicherheitsschränke	Gefahrstoffschränke
Dokumenten- und Wertschränke	Druckflaschenschränke

Eigenschaften

- schnelle und unkomplizierte Montage
- gute Abdichtung bei geringem Gegendruck
- gute Anpassung durch leichte Verformung
- hohe Kompressibilität erlaubt größere Bauteil-Toleranzen
- geringe Wärmeleitung durch breites Luftpolster
- hohe Formbeständigkeit im Anpresszustand bei Temperaturanstieg bis 600 °C

Technische Daten

Gewebeslauchdurchmesser: 10, 12, 15, 16, 20, 25 mm

Geeignet für Fugen bzw. Spalten von 5 bis 23 mm

Lieferform

Länge (Standard): 1 000 mm bis 2 200 mm

Farben: schwarz oder grau

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. Gerne stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung beratend zu Ihrer Verfügung.

05/2023