

## Produkt – Datenblatt

### DIMA Fiberglas-Brandschutzdichtung

September / 2021

#### Produktbeschreibung:

Fiberglas-Brandschutzdichtung wird aus verschiedenen Typen Fasern produziert und sind in runden Ausführungen lieferbar

Fiberglas-Brandschutzdichtung werden hergestellt aus texturierter, kontinuierlicher Faser (Maximum 9 Mikron).

#### Chemische Eigenschaften

Fiberglas-Brandschutzdichtung besitzen eine ausgezeichnete chemische Stabilität gegen saure und basische Atmosphären. Ausnahmen sind Phosphorsäure, HF- Säuren und konzentrierte Alkalien.

#### Verfügbarkeit

Fiberglas-Brandschutzdichtung sind in Durchmessern von 6 mm, 8 mm und 10 mm lieferbar.

#### Anwendungen

Fiberglas-Brandschutzdichtung werden als Dichtprofil im Stahl- und Schiffsbau, Heizungs- und Lüftungsanlagenbau, Industrie- und Heizofenbau, für Brandschutzverglasungen, sowie im allgemeinen Brandschutzbereich verwendet.

Fiberglas-Brandschutzdichtung sind endlos verlegbar. Durch die biege- und zugelastischen Eigenschaften der Schnüre lassen sich diese hervorragend in Ecken, Winkeln und Rundungen einsetzen.

#### Typische physikalische Eigenschaften

Dichte	600 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	White
Basis Zusammenstellung	Silika
Kontinuierliche Anwendungstemperatur	550°C
Schmelzpunkt	840°C

---

#### **Werk I und Verwaltung**

**Mader GmbH**  
Weinheimer Str. 62  
D-69509 Mörlenbach  
Tel. +49 6209/ 7250-0  
Fax +49 6209/ 7250-50

[www.mader-gmbh.de](http://www.mader-gmbh.de)  
[info@mader-gmbh.de](mailto:info@mader-gmbh.de)

#### **Werk II**

**Mader GmbH**  
Untere Aue 4  
D-37318 Uder / Thüringen  
Tel. +49 36083/ 4310-8  
Fax +49 36083/ 4310-9