

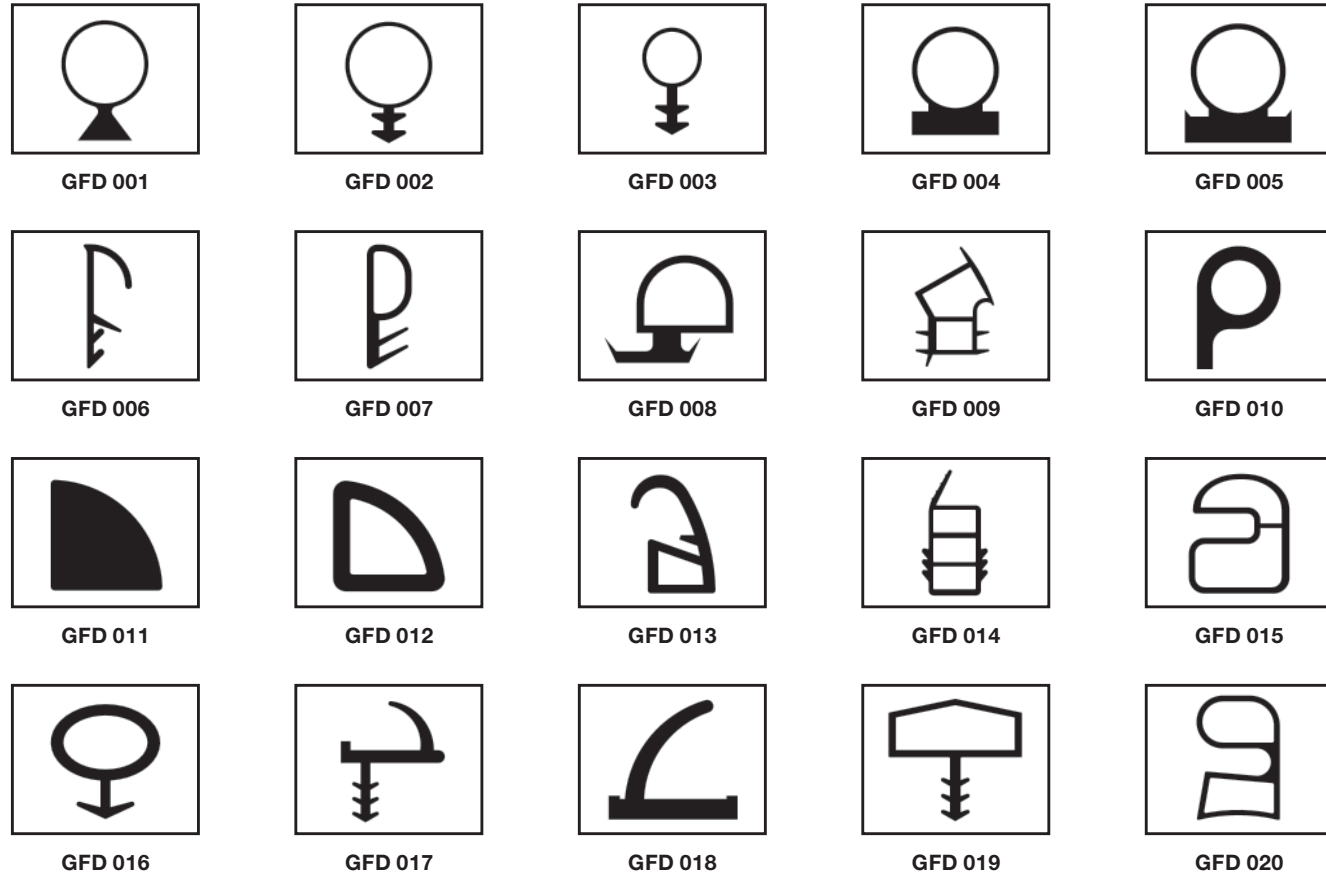
## Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit – 45 ° C bis 135 ° C bei Dauerbelastung. Kurzfristig bis 150 ° C (Bei Silikon bis 200 °C)
- hohe Flexibilität auch bei Niedrigtemperaturen bis – 45 ° C
- ausgezeichnete dynamische Ermüdungsfestigkeit
- Hohe Reißfestigkeit und gute Weiterreißfestigkeit
- Gute Rückprallelastizität und Federungsvermögen, vergleichbar mit Naturkautschuk
- Ausgezeichnetes Compression Set: sehr niedriger Verformungsrest bei hohen Temperaturen über längere Zeiträume.
- ausgezeichnete Ozon-, Witterungs- und Heißluftalterungsbeständigkeit
- niedrige Gas- und Dampfdurchlässigkeit
- alle Typen sind als langsam brennend klassifiziert, flammhemmende Typen auf Anfrage
- beständig gegenüber UV- und Gamma-Strahlen
- gute Abriebbeständigkeit
- Recyclingfähigkeit

## Liefermöglichkeiten

- Materialien: Silikon / TPE (weitere auf Anfrage)
- Farben: weiß / grau / braun (weitere Farben auf Anfrage)
- Austauschbare Profile
- Profile für Stahlzargen
- Profile für Fenster aller Materialien (Alu / Kunststoff / Holz)

## Beispiele aus vorhandenem Lieferprogramm



Die Mindestabnahmemenge beträgt 250 m. Lieferzeit: auf Anfrage. Weitere Profile auf Anfrage.



## Anfrageformular

### Ihre Anschrift

Firma: \_\_\_\_\_

(Bitte komplette Anschrift) \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Ihre Telefon-Nummer: \_\_\_\_\_

Ihre Telefax-Nummer: \_\_\_\_\_

Ihre e-mail-adresse: \_\_\_\_\_

### Profil

GFD-Artikel-Nr.: \_\_\_\_\_

Anderes Profil: \_\_\_\_\_

Abmessungen: \_\_\_\_\_

Für Nutbreite: \_\_\_\_\_

Für Nuttiefe: \_\_\_\_\_

### Werkstoff

TPE

Silikon

Sonstige: \_\_\_\_\_

### Farbe

weiß

grau

braun

Sonstige: \_\_\_\_\_

### Menge

\_\_\_\_\_ Mindestabnahmemenge beträgt 250 m

### Haben Sie ein Muster vorliegen?

Nein

Ja (Wenn Ihnen ein Muster vorliegt, legen Sie dieses bitte der Anfrage bei.)

## GFD – Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH

Hofwiesenstraße 7

Telefon 07135 / 9511-0

e-mail: info@gfd-dichtungen.de

D-74336 Brackenheim

Telefax 07135 / 9511-11

www.gfd-dichtungen.de