



ihb News 2023Q1 - FDA Dichtstoffe für Sonderanfertigungen ...!

... Flachdichtungen nach Kundenwunsch gem. FDA und EU 1935/2004 (weitere Zulassungen mögl.)

Im Bereich der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der Tabak-, Pharma- oder Medizin-Industrie, genauso wie in der Verpackungsindustrie und dem Logistikbereich müssen oft strenge Vorschriften als Basis der erfolgreichen Geschäftstätigkeit erfüllt sein.

Heute dazu im Fokus: Flachdichtungen nach Kundenwunsch

Bei den Flachdichtungen ist umso mehr das richtige Material oft matchentscheidend, um Leckage den Garaus zu machen. Da hier gerne doch einiges an Zeit für konstruktive Fragen bis hin zum fertigen Produkt vergeht, empfehlen wir frühzeitige Kontaktaufnahme um rechtzeitig das passende Produkt in den Händen zu haben.

Als Grundmaterial stehen folgende Werkstoffe im Fokus:

EPDM: -40°C bis +150°C **Stärke:** 1.00mm bis 5.00mm
ePTFE: -268°C bis +270°C **Stärke:** 0.25mm bis 11.00mm
Faserwerkstoffe: bis +200°C **Stärke:** 0.5mm bis 3.0mm
PTFE: -200°C bis +270°C **Stärke:** 0.08mm bis 0.36mm
FKM: -25°C bis +200°C **Stärke:** 1.00mm bis 2.00mm
NBR: -30°C bis +80°C **Stärke:** 1.00mm bis 10.00mm
SBR (weiss): -30°C bis +70°C **Stärke:** 1.00mm bis 10.00mm
Silikone (Profile): -50°C bis +200°C **Stärke:** breite Auswahl
Silikone: -60°C bis +270°C **Stärke:** breite Auswahl



Zertifikate / Zulassungen

Natürlich auf Wunsch erhältlich

Mannigfaltigsten Herausforderungen gewachsen

Ob gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Ozon, UV, oder Wasserdampfbeständigkeit, gute mechanische Eigenschaften (Stabilität), Dauerelastizität, Verformbarkeit, Dehnbarkeit, niedrige Reibungskoeffizienten, chemische Beständigkeit, Wärmebeständigkeit, reduziertes Kriechverhalten, Mineralöl- und Kraftstoffbeständigkeit, hohe Druckanforderungen, Eignung bei gasförmigen und flüssigen Medien, usw. ... es findet sich eigentlich immer eine passende Lösung.

Nennen Sie uns Ihre entsprechenden Parameter und wir suchen Ihnen gerne ein dazu passendes Produkt aus

Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem Ansprechpartner in Birsfelden, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____