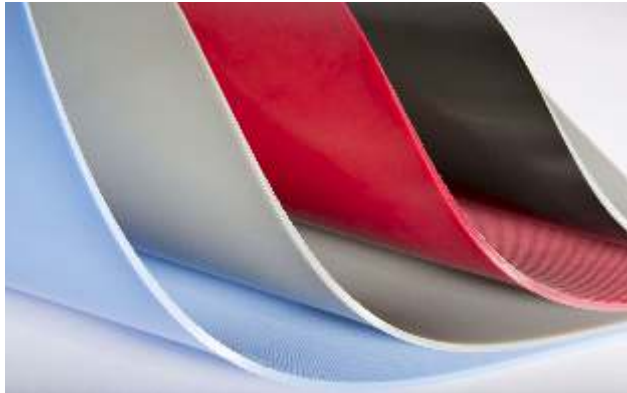


**Unsere Ausführungen**  
Konfektioniert nach Kundenwunsch

**Unsere Erfahrung**  
Ihre Vorteile

**Steinbach AG** 



## Vakuumsäcke & Vakuumschläuche

Systemlösungen für die  
Anwendung der  
Vakuumpresstechnik



### ■ Individuelle Lösungen

- Unterschiedliche Materialien
- Anwendungsspezifische Materialstärken
- Mit und ohne Gewebeeinlagen
- Fertigung nach individuellen Maßen
- Beratung gerne vor Ort

- Exzellentes Material-Know-how
- Höchste Produktqualität
- Große Ausführungsvielfalt
- Modernste Fertigungsmöglichkeiten
- Optimale Prozessqualität
- Kürzeste Lieferzeiten
- Hohe Termintreue
- Kundenorientierter Service

**Technische Daten und  
weitere Informationen:**

[www.steinbach-ag.de/forming-solutions](http://www.steinbach-ag.de/forming-solutions)

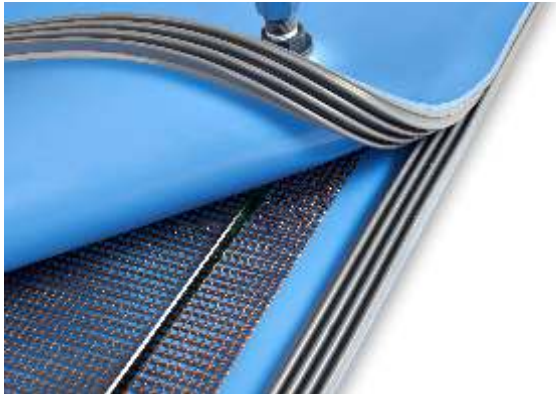
**Steinbach AG** 

Steinbach AG      Telefon: +49 5231 9607 0  
Westerfeldstraße 40      Fax: +49 5231 9607 53  
32758 Detmold      info-fc@steinbach-ag.de  
Germany      www.steinbach-ag.de

**Ihr Partner**  
für höchste Qualität

**Standorte**  
Detmold (Deutschland)  
Charlotte (USA)  
Shanghai (China)  
Taipei (Taiwan)  
Brisbane (Australien)

## Unser Vakuumsack mit geriffeltem Dichtungsrand



### ■ Exzellente Produkteigenschaften

Wir fertigen flache Vakuumsäcke aus Silikon. Sie eignen sich perfekt für flache Bauteile, beispielsweise Glas.

Den 2-teiligen Vakuumsack und unsere Membranen bieten wir in verschiedenen Größen an.

Unsere Qualitätssilikone besitzen hohe Elastizität und Hitzebeständigkeit bis zu 200 °C.



## Unser Vakuumschlauch für perfekte Positionierung



### ■ Hervorragende Fertigungsergebnisse

Im Vakuumschlauch der Steinbach AG kann das Pressgut schnell und präzise positioniert werden.

Durch die einfache Handhabung der Verschlusstechnik und dem Einsatz von dehnbar, reißfesten und hochwertigen Materialien in Kombination mit PTFE-Einlagen können Elemente von unterschiedlicher Dimension ohne lange Vorbereitungszeit verpresst werden. Das Resultat dieser Vakuumpresstechnik ist ein hervorragendes Fertigungsergebnis. Der Vakuumschlauch ist auch bei hohen Temperaturen einsetzbar. Er ist wiederverwendbar, platzsparend und reduziert die einzelnen Arbeitsschritte auf ein Minimum.



### ■ Perfekt für:

- Furnierverleimungen
- Formverleimungen
- Furnierummantelungen

Die Standardgröße unseres Vakuumschlauchs ist 3000 x 1660 mm, gefertigt aus transparentem Silikon in 2 mm Stärke.

Selbstverständlich konfektionieren wir auch nach Ihren Vorgaben.