

Mehrlagengewebe in Leinwandbindung

Leistungsangebot

- Bindungsentwicklung im Bereich Weberei und Flechterei
- Endkonturnahe, lastgerechte Auslegung von komplexen mehrdimensionalen Gewebestrukturen
- Verarbeitung von sensiblen anorganischen Materialien und organischen Hochleistungs- und Standardmaterialien
- Qualitative und quantitative Prüfmethoden zur Charakterisierung von Fasern, textilen Gebilden und Bauteilen
- Musterherstellung

Kontakt

Prof. Dr. Frank Ficker
Tel. +49 921 78510 724
frank.ficker@isc.fraunhofer.de

Silke Grosch Tel. +49 921 78510 724 silke.grosch@isc.fraunhofer.de

Fraunhofer-Anwendungszentrum für Textile Faserkeramiken TFK Kulmbacher Straße 76 95213 Münchberg

Fraunhofer-Zentrum für Hochtemperatur-Leichtbau HTL Gottlieb-Keim-Straße 62 95448 Bayreuth www.htl.fraunhofer.de

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V München 2021







Weben und Flechten

Das Fraunhofer-Zentrum für Hochtemperatur-Leichtbau HTL arbeitet mit seinem Anwendungszentrum für textile Faser-keramiken TFK an textilen Herstellungsverfahren von 2D-und 3D-Preforms aus anorganischen, insbesondere keramischen Materialien. Bei der textilen Preformentwicklung aus anorganischen Materialien sind gewebte und geflochtene Strukturen die erste Wahl.



Keramische Halbzeuge



Seilgeflecht

- Gewebe für komplexe Geometrien in CMC-Bauteilverstärkungen
- Geflechte für CMC-Bauteilverstärkungen, z. B. für Zahnprothesen
- Geflechte für verzweigte Stents
- Geflechte für textile Ketten und Leitern
- Geflechte für knotenlose Netzkonstruktionen
- Geflechte für Kabelummantelungen
- Schlauch-, Flach-, Packungs-, Spiral-, Kern-, Mantel-, Verzweigungsgeflechte bzw. Kombinationen untereinander



Mehrlagengewebe



Keramik-Basalt-Gewebe



Doppelgreiferwebmaschine mit Einzelfadensteuerung

Ausstattung

In unseren Laboren steht eine Vielzahl von Anlagen für unterschiedlichste textile Fertigungsfahren zur Verfügung:

- Doppelgreiferwebmaschine mit Einzelfadensteuerung
- Jacquardwebmaschinen
- Schaft-Greiferwebmaschine
- Schaft-Luftwebmaschine
- Frottierwebmaschine
- Dreherwebmaschine
- Bandwebmaschine
- Halbautomatische Laborwebstühle
- Miniatur-Variationsflechter für besonders kleine und feine Gewebe
- 4x4-Variationsflechter
- 8x8-Variationsflechter
- Radialflechter