

## 3D-Drucken von Silikon

35 Shore (A) - temperaturbeständig bis 200°C

65 Shore (A) - temperaturbeständig bis 150°C



Es können dünnwandige und gleichzeitig flexible Modelle gedruckt werden.

### **Besonders geeignet für**

Dichtungen, Faltenbälge, Auflagen uvm.

Bauteile zum Dämpfen von Schlägen und Prüfung der Haptik bei Geräten und Industrieprodukten, Werkzeugen uvm.

