

Eingeklebte LTC -Schablonen im Geweberahmen

Unsere Siebdruckrahmen werden mit Kunststoff- oder Edelstahldrahtgewebe im Winkel von 90° gespannt. In diese Gewebe werden die SMD-Metallschablonen eingeklebt. Das Gewebe im Druckbereich wird ausgeschnitten, das Außengewebe auf Wunsch mit Siebfüller abgedeckt.



Bild 1: Schablone auf Siebgewebe im Rahmen gespannt, ohne Siebfüller

Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Schnelle Maschinen Rüstzeit
- Lange Haltbarkeit
- Leistungsspektrum (Schablonenstärken kleiner 80µm möglich)

Nachteile:

- Höherer Preis
- Lagerfläche
- Reglementierung beim Reinigungsmedium

Eine tolle Ergänzung:

- LTC-FineGrain
- LTC-Polish