



Pröll P-PCM Einweg-Siebdruckschablonen

Pröll P-PCM (pre coated mesh) ist ein industriell vorbeschichtetes Hochmodul-Siebdruckgewebe in Reinraumqualität. In Kombination mit einem umweltfreundlichen Holzfaserrahmen ist es prädestiniert für kleinformatige, industrielle Siebdruckanwendungen mit bester Druckqualität und höchster Effizienz.

- ⊕ 100 % PEFC zertifiziertes Holz
- ⊕ Formstabil
- ⊕ Geometrien individuell gestaltbar
- ⊕ Wasser- und Lösemittelbeständig
- ⊕ Individuelle Rahmenformate
- ⊕ Profilstärken: 12 mm, 16 mm, 19 mm
- ⊕ Geringe Stückzahlen möglich
- ⊕ Reduzierung von Transportkosten
- ⊕ Kosteneffizient gegenüber Aluminiumrahmen
- ⊕ Einsparung von Personal- und Maschinenkosten
- ⊕ Einsparung der Reinigungsmittel
- ⊕ Kurze Reaktionszeiten

Technische Daten für das P-PCM

Gewebeparameter:

- ⊕ Beschichtungsaufbau
4–8 µm
- ⊕ Beschichtungstoleranz
±2 µm
- ⊕ Tiefer RZ-Wert
- ⊕ Individuelle Beschichtungsparameter auf Anfrage möglich

verfügbare Standardgewebe:

- ⊕ 120-30
- ⊕ 120-31
- ⊕ 120-34
- ⊕ 140-30
- ⊕ 140-31
- ⊕ 150-30
- ⊕ 150-31
- ⊕ 165-27
- ⊕ Individuelle Gewebetypen auf Anfrage möglich



Kontaktieren Sie uns gerne für weiterführende Informationen.