

## MICRON® PRÄZISIONSSIEB FÜR DEN TECHNISCHEN SIEBDRUCK

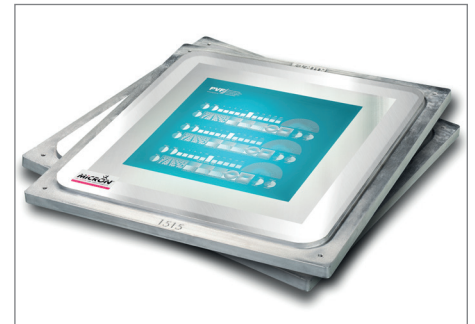
MICRON® Präzisionssiebe sind speziell für den Einsatz im industriellen Siebdruck in Hochleistungsbereichen entwickelt. Sie werden in den verschiedensten Industrien wie der Elektronik- & Photovoltaikindustrie, im Automotive Bereich oder auch im dekorativen High-End Markt eingesetzt. Dabei erfüllen MICRON® Präzisionssiebe alle technischen und funktionellen Anforderungen, um High-End Applikationen in Massenproduktionen zu ermöglichen.

### MICRON® - DAS SIEB FÜR PERFEKTIONISTEN

- ▶ Verwendung einzigartiger Hochleistungsrohstoffe
- ▶ Höchste Strukturfeinheiten bis 25 µm
- ▶ Beste Druckergebnisse
- ▶ Allerhöchste Passgenauigkeit
- ▶ Höchste Siebstandzeit
- ▶ Höchste Dimensionsstabilität
- ▶ Reproduzierbare Qualität
- ▶ Exakte Positioniergenauigkeit
- ▶ Standardisierter und dokumentierter Reinraum-Produktionsprozess
- ▶ Realisierbar in allen gängigen Siebgrößen und Siebprofilen



**MICRON®**  
DAS SIEB FÜR PERFEKTIONISTEN



Steigern Sie die Produktion mit  
MICRON® Präzisionssieben

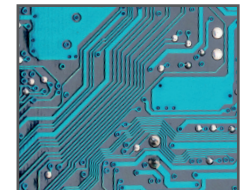
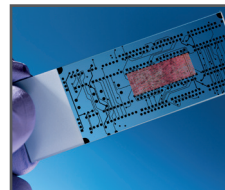
Weltweit einzigartige Metallgewebe- und Synthetikgewebesiebe ohne Spannungsverlust!

Profitieren Sie aus 30 Jahren Siebdruck Know-How.

Wir liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen und entwickeln das

MICRON® Sieb passend zu Ihrer Paste, zu Ihrer Maschine und zu Ihrer Applikation.

### ANWENDUNGSBEREICHE



### KONTAKTINFORMATION

PVF Mesh & Screen Technology GmbH · Oskar-von-Miller-Ring 24 · 85464 Neufinsing

☎ +49 (0) 8121 4784-0

@ info@pvfgmbh.de ⓘ www.pvfgmbh.de

Unser Qualitätsmanagement-System ist zertifiziert nach ISO 9001:2008

