

Écran combiné MICRON®



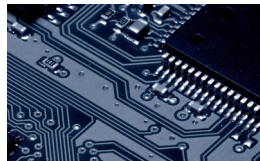
Les écrans combinés **MICRON®** ont été spécialement développés pour répondre aux exigences les plus strictes de l'impression de précision. La maille en inox ultrafine, composée de fils 19 μm , 18 μm , 16 μm , 15 μm et 13 μm , requiert une finition spécifique. Elle est maintenue par un tissu support généralement en polyester.

Les avantages

- Pertes minimales de tension
- Ajustement maximal jusqu'à 25 μm
- Durée de vie supérieure à la moyenne
- Excellent comportement au retrait de la pâte
- Augmentation de la zone élastique
- Lignes et structures ultrafines $\leq 50 \mu\text{m}$ et jusqu'à 20 μm
- Durée de vie extrêmement longue
- Potentiel d'économies très élevé pour la quantité de pâte
- Avantage prix à l'achat d'un écran fin

Les domaines d'utilisation

- Antennes, équipements de détection
- Micromécanique
- Métallisation des cellules solaires



MICRON®
THE SCREEN FOR PERFECTIONISTS