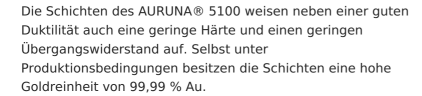
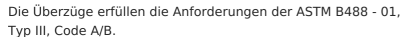


AURUNA® 5100 Feingold-Elektrolyt

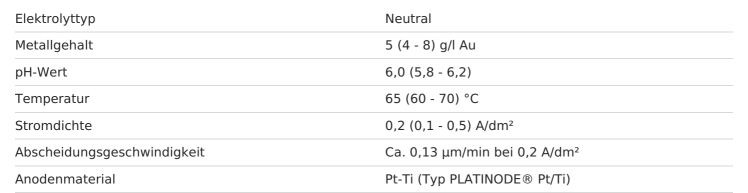
Feingoldüberzüge mit sehr guten Bondund Löteigenschaften

AURUNA® 5100 ist ein neutraler Feingold-Elektrolyt zur Abscheidung von matten, zitronengelben Überzügen. Er wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen hervorragende Bond- und Löteigenschaften gefordert werden.



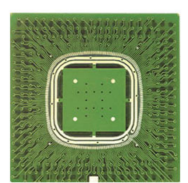






Schichtcharakteristik

Überzug	Feingold
Reinheit	99,99 Gew.% Au
Farbe des Niederschlags	Gelb
Glanz	Matt



Härte	85 HV
Dichte des Überzugs	Ca. 19 g/cm³

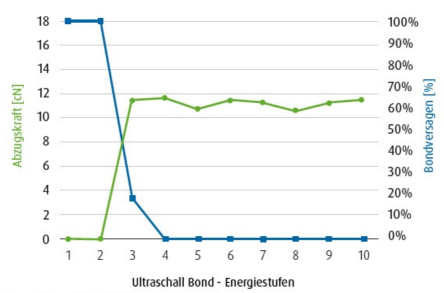
Vorteile

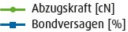
- neutraler Elektrolyt für Feingoldüberzüge mit sehr guter Schichtdickenverteilung
- hohe Stromausbeute
- resistschonende Arbeitsbedingungen
- hervorragende Bond- und Lötbarkeit
- niedriger Übergangswiderstand
- Einstufung nach ASTM B488 01, Typ III, Code A/B
- kompatibel zu gängigen BGA-Anforderungen
- einfache Badführung und hohe Badstabilität

Anwendungen

- starre und flexible Leiterplatten
- Halbleiter
- BGA-Anwendungen
- keramische und metallische Substrate

Weiter Arbeitsbereich beim "Thermosonic Bonding"





Ultraschallequipment: K&S 4124 (60 kHz)

Golddrahtdurchmesser: 25 µm

Anzahl Abziehversuche: 50 Abziehversuche

Bondabstand: 1.7 mm
Loophöhe: 0.5 mm
Drahtdeformation: < 1.6

Ihr Ansprechpartner



Andrea Grau

Leiterin Vertrieb Europa
T: +49 7171 607 229
andrea.grau@eu.umicore.com