

Datenblatt

CMC TYP	91805
Trägermaterial	Weich-Kupfer
Farbe	natur
Trägerstärke in mm	0,035 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,095 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat, elektrisch leitend, beidseitig
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	180
Elektrische Eigenschaften	
Elektrischer Widerstand (Messfläche zweimal 1 cm ² Kleber, nach interner Prüfvorschrift PV 1006-14)	≤ 1 Ω
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	ca. 30 - 35
Reißdehnung in %	ca. 10 - 20
Hinweise	
Die elektrischen Eigenschaften bleiben bis ca. 80°C erhalten, hängen aber sehr von der Montageart ab. Eigene anwendungsspezifische Tests sind unumgänglich.	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.

07/15

Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25 °C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.