

Datenblatt

CMC TYP (Bestell-Nr.)	91815
Trägermaterial	Weich-Kupfer, doppelseitig verzinkt
Farbe	silber
Trägerstärke in mm	0,035 ± 10 %
Gesamtstärke in mm	0,065 ± 10 %
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat, elektrisch leitend
Klebvermögen in N/10 mm	≥ 2
Thermische Eigenschaften	
Grenztemperatur in °C	-40 bis +130
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	+180
Flammprüfung in Anlehnung an DIN EN 60454-2	schwer entflammbar
Elektrische Eigenschaften	
Elektrischer Widerstand (nach interner Prüfvorschrift PV 1006-14, Raumtemperatur)	≤ 1 Ω
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/10 mm	30 - 45
Reißdehnung in %	10 - 20
Hinweise	
<p>Die elektrischen Eigenschaften bleiben bis ca. 80°C erhalten, hängen aber sehr von der Montageart ab. Eigene anwendungsspezifische Tests sind unumgänglich.</p> <p>Dieses Klebeband entspricht in seiner Zusammensetzung den Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS).</p>	

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

02/10

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.