



DATENBLATT

CMC TYP	CMC 91100
Produktbeschreibung	CMC 91100 ist ein Kupferklebeband beschichtet mit einem sehr temperaturbeständigen Acrylatkleber (ausgewogen in Adhäsion und Kohäsion), und für alle Arten von Abschirmung verwendbar.
Trägermaterial	Weich-Kupfer (Cu-ETP R200/R220)
Trägerstärke in mm	0,035 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,065 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 3
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	-40 bis +180
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	220
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 30
Reißdehnung in %	≥ 10
Sonstige Merkmale	 

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

10/22

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweis zu REACH: Einige unserer Produkte enthalten Stoffe der sog. Kandidatenliste. Bitte besuchen Sie <https://www.cmc.de/reach>, dort finden Sie eine Stellungnahme, die Ihnen den Abgleich ermöglicht, ob die bezogene CMC-Type einen Stoff der Liste enthält oder nicht.