

vorläufiges Datenblatt

CMC TYP	12092
Produktbeschreibung	
Stabiles, auch nach Wärmeeinwirkung von sehr vielen Oberflächen rückstandsfrei wiederabziehbares Polyesterklebeband mit wärmebeständigem Silikonkleber. Aufgrund der guten Anfangsklebkraft des Polysiloxanklebers ist das Klebeband generell auch für Splicing-Applikationen gut geeignet.	
Trägermaterial	Polyester (PET)
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,075 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,135 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polysiloxan
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 4
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	B
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	8'000
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 100
Reißdehnung in %	≥ 100
Sonstige Merkmale	
 	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
 Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
 Technische Änderungen vorbehalten.

10/17