



DATENBLATT

CMC TYP	10165
Anwendungsbeispiele	Stabiles, reifestes Polyesterklebeband mit hoher Spannungsfestigkeit; gute Haftung auf Lackdraht; Zwischenlagenisolation
Trägermaterial	Polyester (PET)
Farben	farblos, gelb
Tragerstärke in mm	0,050 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,080 ± 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	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.}	ca. 8'000
Mechanische Eigenschaften	
Reikraft in N/cm	≥ 55
Reidehnung in %	≥ 30
Sonstige Merkmale	 

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen. 12/17
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
 Qualitatsgewahrleistung: 12 Monate
 Technische Änderungen vorbehalten.