

## Technisches Datenblatt

CMC TYP	CMC 12086
<b>Produktbeschreibung</b>	Sehr dünnes Klebeband auf Basis PET-Folie, einseitig klebend mit einem sehr alterungsbeständigen Acrylatkleber.
<b>Trägermaterial</b>	Polyester (PET)
Farbe	farblos, transparent
Trägerstärke in mm	0,012 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,032 ± 0,005
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	B
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V <sub>eff.</sub>	≥ 3'500
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft in N/cm	≥ 10
Reißdehnung in %	≥ 8
<b>Sonstige Merkmale</b>	
 	

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.

11/17