

## Datenblatt

<b>CMC TYP</b>	<b>CMC 10617</b>
<b>Produktbeschreibung</b>	CMC 10617 verbindet geringe Materialstärke mit hoher Reißfestigkeit, erzielt eine gute Soforthaftung auf zahlreichen silikonisierten Oberflächen und ist damit prädestiniert für Splice-Anwendungen für ansonsten schwer zu verklebende Papiere und Folien.
<b>Trägermaterial</b>	Polyester (PET)
Farbe	farblos, rot, grün, gelb, schwarz
Trägerstärke in mm	ca. 0,023
Gesamtstärke in mm	0,065 ± 10%
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Polysiloxan, modifiziert
Klebkraft auf Silikonpapier in N / 25 mm (in Anlehnung an AFERA 5001)	≥ 2,5
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>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft in N/cm	≥ 35
Reißdehnung in %	≥ 80
<b>Sonstige Merkmale</b>	 

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

01/20

Lagerung der Bänder: 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.