

TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP	CMC 10718
Produktbeschreibung CMC 10718 ist ein universell einsetzbares, doppelseitiges Polyesterklebeband. Das Produkt ist beidseitig mit einem gut scherbewändigen und ordentlich haftenden Acrylatkleber beschichtet.	
Trägermaterial	Polyester (PET)
Farben	farblos
Trägerstärke in mm	0,023 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,113 ± 10%
Klebeigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl) (¹)	≥ 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.}	ca. 6'000
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 35
Reißdehnung in %	≥ 80
Sonstige Eigenschaften	 
Abdeckung	Silikonpapier
(¹) = Diese Angabe gilt für beide Seiten, wobei die nicht geprüfte Seite während der Messung mit dem auf dem Produkt verwendeten Silikonpapier abgedeckt ist.	

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

09/20

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.