



## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>CMC 10730, doppelseitig</b>
<b>Produktbeschreibung</b>	
Doppelseitiges Klebeband, geeignet für die Verklebung auf silikonisierten Oberflächen. Der alterungsbeständige Polysiloxankleber ermöglicht eine selbstklebende Ausrüstung von Silikonprofilen und Silikonmatten. In der Folien- und Papierindustrie kann das Klebeband als Spleiß-Klebeband für silikonisierte Bahnwaren verwendet werden.	
<b>Trägermaterial</b>	Polyester
Farbe	farblos, milchig trüb
Trägerstärke in mm	0,023 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,170 ± 15%
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Polysiloxan, modifiziert
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2
Abziehkraft von Silikonpapier in N/25 mm (in Anlehnung an AFERA 5001)	≥ 2,5
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	- 40 bis + 130
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	B
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in $V_{eff}$ .	6.000
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft in N/10 mm	≥ 35
Reißdehnung in %	≥ 80
<b>Sonstige Eigenschaften</b>	 
Abdeckung	gekrepptes Hart-PVC

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

10/20

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.