

TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP (Bestell-Nr.)	12010
Produktbeschreibung	Das doppelseitige Klebeband basiert auf einem Vlies-Trägermaterial und einem Acrylat-Dispersions-Klebstoff.
Trägermaterial	Vlies
Farbe	farblos
Trägerstärke in g/m ²	12
Gesamtstärke in mm	ca. 0,100
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 4 (*)
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	120
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	200
Sonstige Merkmale	
Abdeckung	Silikonpapier
(*)	Diese Angabe gilt für beide Seiten, wobei die nicht geprüfte Seite während der Messung mit einer 23 µm starken PET-Folie abgedeckt ist.
	Es wird eine Verklebung unter den Bedingungen empfohlen, wie sie auch für die Lagerung optimal sind (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit).
	Dieses Klebeband entspricht in seiner Zusammensetzung den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

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

10/13

Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Qualitätsgewährleistung: 6 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.