



TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP	12096
Produktbeschreibung	
<p>Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger zur Stabilisierung. Der hochscherfeste Haftklebstoff weist eine gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien sowie Feuchtigkeit auf. Hervorragende Dauerklebkraft auf vielen Oberflächen einschließlich LSE-Oberflächen. Durch den hohen Masseauftrag auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.</p>	
Trägermaterial	Polyesterfolie
Kleberfarbe	farblos transparent
Trägerstärke in mm	ca. 0,012
Gesamtstärkestärke in mm	ca. 0,210
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl)	nach 1 min: 24 N/in nach 20 min: 30 N/in nach 24 h: 35 N/in
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur in °C	-40 bis +160
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	180
Temperaturbeständigkeit (S.A.F.T.) in °C	140
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 6'000
Sonstige Merkmale	 
Abdeckung	PP-Folie, 80 µm, beidseitig silikonisiert
(*) Kleberfilm einseitig mit PET-Folie 50 µm abgedeckt	

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

10/18

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/page/reach>, dort finden Sie eine Stellungnahme, die Ihnen den Abgleich ermöglicht, ob die bezogene CMC-Type einen Stoff der Liste enthält oder nicht.