

Datenblatt

CMC TYP	90150
Produktbeschreibung	Hochtemperaturbeständiges Klebeband auf Basis einer Aluminiumfolie, z.B. als Abdeckung bei Pulverbeschichtungen, rückstandsfrei wiederabziehbar auch nach Wärmeeinwirkung
Trägermaterial	Weich-Aluminium
Farbe	silber
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,110 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polysiloxan
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 4
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	230
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	350
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	30
Reißdehnung in %	10 - 20
Sonstige Merkmale	
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.

06/15

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.