

Datenblatt

CMC TYP (Bestell-Nr.)	15009
Produktbeschreibung	
Elektrisch isolierende, wärmeleitende Silikonfolie für die thermische Anbindung z.B. von Dioden, Gleichrichtern und elektronischen Modulen beispielsweise in Wechselrichtern, Motorsteuerungen oder in Automotiveanwendungen	
Trägermaterial	Silikon mit Keramikfüllung
Verstärkung	Glasfaser
Farbe	Hellgrün
Materialstärke in mm	0,200
Thermische Eigenschaften	
Thermischer Widerstand @ 1MPa in °C x inch ² /W	0,16
Thermischer Widerstand @ 200kPa in °C x inch ² /W	0,39
Thermische Leitfähigkeit in W/mK	4,1
Brennbarkeit UL 94	V0
Betriebstemperaturbereich in °C	-50 bis +200
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagsfestigkeit in kV AC	3,0
Durchgangswiderstand in Ohm x cm	1,9 x 10 ¹⁵
Sonstige Merkmale	
Nicht klebend	
Sehr gute Oberflächenanpassung	
Sehr guter thermischer Kontakt	
Hohe mechanische Stabilität	
Extrem alterungs- und chemisch beständig	
Rückstandslose Entfernung nach Anwendung	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25 °C, < 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)
 Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
 Technische Änderungen vorbehalten.

06/16