




DATENBLATT

CMC TYP	84150	 E93622
Produktbeschreibung	sehr stabiles Hochtemperatur-Klebeband, zum Bündeln und Isolieren im Trafo- und Motorenbau	
Trägermaterial	Glasgewebe	
Farbe	weiß	
Trägerstärke in mm	0,120 ± 10%	
Gesamtstärke in mm	0,170 ± 10%	
Klebereigenschaften		
Kleberart	Polysiloxan	
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 1,5	
Thermische Eigenschaften		
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	180	
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	250	
Flammprüfung nach UL 510A	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	H	
Elektrische Eigenschaften		
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 2'000	
Mechanische Eigenschaften		
Reißkraft in N/cm	≥ 200	
Reißdehnung in %	≥ 5	
Sonstige Merkmale	 	

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

04/18

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

Qualitätsgewährleistung: 6 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.