


DATENBLATT

CMC TYP	84160  E93622
Produktbeschreibung	Robustes Glasgewebe-Klebeband für den Einsatz im Motoren- und Trafobau, zum Bündeln und Isolieren. Gute Anfangsklebkraft und gute Haftung auf sich selbst.
Trägermaterial	Glasgewebe
Farbe	weiß
Gesamtstärke in mm	0,160 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Kautschuk, wärmehärtend
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 3
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur in °C	130
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	180
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60454-2	B
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 1'700
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 200
Reißdehnung in %	≥ 5
Sonstige Merkmale	

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: 6 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.