

## DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>84170</b>	 <b>E93622</b>
<b>Produktbeschreibung</b>	sehr stabiles Glasgewebe-Klebeband, zum Bündeln und Isolieren im Trafo- und Motorenbau	
<b>Trägermaterial</b>	Glasgewebe	
Farbe	weiß	
Trägerstärke in mm	0,120 ± 10%	
Gesamtstärke in mm	0,165 ± 10%	
<b>Klebereigenschaften</b>		
Kleberart	Acrylat	
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 1,5	
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	155	
Kurzzeitbelastung (ca.1 h) in °C	200	
Flammprüfung nach UL 510A	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	F	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V <sub>eff.</sub>	≥ 2'500	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Reißkraft in N/cm	≥ 200	
Reißdehnung in %	≥ 5	
<b>Sonstige Merkmale</b>	 	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.  
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25 °C, < 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)  
 Qualitätsgewährleistung: 6 Monate  
 Technische Änderungen vorbehalten.

04/18