

## DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>16700</b>	 <b>E93622 (M)</b>
<b>Produktbeschreibung</b> CMC 16700 ist ein flexibles, beständiges Klebeband z.B. für Phasenisolierungen und Abschlussbandagen. CMC 16700 bietet hohe Spannungsfestigkeit durch die Polyesterfolie und gute Haftung auch auf unebenen Untergründen durch die polsternde Wirkung des Polyestervlieses. Gesamtstärke ca. 0,18 mm		
<b>Trägermaterial</b>	Laminat Polyester / Polyestervlies	
Farbe	weiß	
Trägerstärke der PET-Basisfolie in mm	0,036 ± 10%	
Gesamtflächengewicht in g/m <sup>2</sup>	200 ± 10%	
<b>Klebeigenschaften</b>		
Kleberart	Kautschuk	
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 3	
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130	
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175	
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	B	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V <sub>eff.</sub>	ca. 6'000	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Reißkraft in N/cm	≥ 100	
Reißdehnung in %	≥ 10	
<b>Sonstige Merkmale</b>	 	

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

05/19

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

Qualitätsgewährleistung: 6 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweis zu REACH: Einige unserer Produkte enthalten Stoffe der sog. Kandidatenliste. Bitte besuchen Sie <https://www.cmc.de/page/reach>, dort finden Sie eine Stellungnahme, die Ihnen den Abgleich ermöglicht, ob die bezogene CMC-Type einen Stoff der Liste enthält oder nicht.