

DATENBLATT

CMC TYP	70105	 E93622 (M)
Trägermaterial	Kapton® HN (Polyimid)	
Farbe	braun	
Trägerstärke in mm	0,050 ± 15%	
Gesamtstärke in mm	0,080 ± 10%	
Klebereigenschaften		
Kleberart	Acrylat	
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2	
Thermische Eigenschaften		
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	180	
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	200	
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	H	
Elektrische Eigenschaften		
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 9'000	
Mechanische Eigenschaften		
Reißkraft in N/cm	≥ 90	
Reißdehnung in %	≥ 50	
Sonstige Merkmale		
Anwendungstemperaturbereich	- 25°C bis + 200°C	
 		
<p>Information zu Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH): Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kandidatenliste (substances of very high concern oder SVHCs) in einer Konzentration oberhalb von 0,1 Gew.-%. Eine ausführliche Stellungnahme finden Sie unter https://www.cmc.de/page/reach</p> <p>Das Produkt ist weiterhin REACH-konform, d.h. die Inverkehrbringung ist nicht eingeschränkt.</p>		
<p>® Eingetragenes Warenzeichen DuPont de Nemours</p>		

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

03/18

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.