


DATENBLATT

CMC TYP (Bestell-Nr.)	70110	 E93622 (M)
Trägermaterial	Kapton [®] HN (Polyimid)	
Farbe	braun	
Trägerstärke in mm	0,025 ± 10%	
Gesamtstärke in mm	0,060 ± 10%	
Klebereigenschaften		
Kleberart	Polysiloxan	
Klebvermögen in N/10 mm	2 - 3	
Scherwiderstand	keine Trennung	
Thermische Eigenschaften		
Grenztemperatur in °C	180	
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	350	
Flammprüfung nach IEC 60454-2	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse VDE 0530	H	
Elektrische Eigenschaften		
Spannungsprüfung	kein Durchschlag	
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 6.000	
Elektrolytische Korrosionswirkung (DIN 53489, VDE 0303 Teil 6)	A 1,0	
Mechanische Eigenschaften		
Reißkraft in N/10 mm	40 - 60	
Reißdehnung in %	40 - 70	
Sonstige Merkmale		
Anwendungstemperaturbereich	- 80°C bis + 350°C	
Dieses Klebeband entspricht in seiner Zusammensetzung den Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS).		
® Eingetragenes Warenzeichen DuPont de Nemours		

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

09/10

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.