




CMC Klebtechnik

Kleben - Stanzen - Beschichten

Technisches Datenblatt

Klebtechnik GmbH -- Rudolf-Diesel-Straße 4 -- Germany-67227 Frankenthal -- www.cmc-klebtechnik.de

DATENBLATT

CMC TYP (Bestell-Nr.)	10145	 E93622 (M)
Trägermaterial	Polyester	
Farbe	farblos, gelb	
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10 %	
Gesamtstärke in mm	0,080 ± 10 %	
Klebereigenschaften		
Kleberart	Kautschuk, duroplastisch	
Klebvermögen in N/10 mm	≥ 5	
Scherwiderstand	keine Trennung	
Scherkraft nach Lösemittelbeanspruchung in N/10 mm	40	
Thermische Eigenschaften		
Grenztemperatur in °C	130	
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	175	
Flammprüfung nach IEC 60454-2	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse VDE 0530	B	
Elektrische Eigenschaften		
Spannungsprüfung	kein Durchschlag	
Durchschlagsspannung VDE 0303 in V _{eff.}	8.000	
Elektrolytische Korrosionswirkung	A 1,2	
Mechanische Eigenschaften		
Reißkraft in N/10 mm	85	
Reißdehnung in %	80 - 120	
Das Band entspricht DIN 40633, VDE 0340 Typ	W 50 Teil 3	
Sonstige Merkmale		

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.
Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25 °C, < 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
Technische Änderungen vorbehalten.

08/07