CMC Klebetechnik GmbH Rudolf-Diesel-Straße 4 Germany - 67227 Frankenthal 0049 (0)6233/872-300

DATENBLATT

CMC TYP (Bestell-Nr.)	77701
Anwendungsbeispiele	extrem witterungsbeständiges Klebeband zur Reparatur von Foliendächern und Membran- Kissen aus ETFE, vergilbt nicht, extreme Alterungsbeständigkeit
Trägermaterial	ETFE-Folie
Farbe	farblos
Folienstärke in mm	0,100 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,160 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polysiloxan
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 4
Scherwiderstand	keine Trennung
Thermische Eigenschaften	
Obere Grenztemperatur in °C	155
Untere Grenztemperatur in °C	- 55
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C	200
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar
Isolierstoffklasse VDE 0530	F
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	3'000
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 50
Reißdehnung in %	≥ 300
Sonstige Merkmale	
Abdeckung	PET fluorsilikonisiert
Träger ist eine Modifikation von Polytetrafluorethylen mit Ethylen - ETFE -	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen. 08/13 Lagerung der Rollen: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit), nicht in direk-

tem Sonnenlicht

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate Technische Änderungen vorbehalten.