



DATENBLATT

CMC TYP (Bestell-Nr.)	10730, doppelseitig
Trägermaterial	Polyester
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,023 ± 10 %
Gesamtstärke in mm	0,170 ± 10 %
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polysiloxan, modifiziert
Abziehungskraft von Silikonpapier in N/25 mm (in Anlehnung an AFERA 4001)	2,5 - 5
Klebervermögen in N/10 mm (DIN 40633, Abziehungskraft v.d. Platte)	2 - 4
Thermische Eigenschaften	
Grenztemperatur in °C	- 20 bis + 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.}	6.000
Elektrolytische Korrosionswirkung	AN 1,2
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/10 mm	40 - 60
Reißdehnung in %	80 - 120
Sonstige Merkmale	
Abdeckung	gekrepptes Hart-PVC

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen. 03/08

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.