

Datenblatt

CMC TYP	64707
Trägermaterial	Krepppapier
Farbe	chamois
Trägerstärke in mm	ca. 0,120 ⁽¹⁾
Gesamtstärke in mm	ca. 0,145 ⁽¹⁾
Gesamtflächengewicht in g/m ²	100 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 3
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	120
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	E
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V _{eff.}	≥ 1'000
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 20
Reißdehnung in %	≥ 4
Sonstige Merkmale	
⁽¹⁾ Nennstärkeangaben. Aufgrund der Papierstruktur können Einzelmesswerte deutlich abweichen.	

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

09/16

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.