



DATENBLATT

CMC TYP	80725
Anwendungsbeispiele	Streifenbeschichtetes, gut tränkbares Polyestervlies; beliebtes Klebeband für Wickelkopfbandagen, Phasentrennung und Spulenabschluss
Trägermaterial	Polyestervlies
Farbe	weiß
Trägerstärke in mm	0,060 ± 10%
Trägerstärke in g/m ²	43 ± 10%
Gesamtstärke in mm	ca. 0,160
Gesamtflächengewicht in g/m ²	91 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat, streifenbeschichtet
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	155
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60454-2	F
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 20
Reißdehnung in %	≥ 25
Sonstige Merkmale	
Abdeckung	silikonisiertes Papier, gelb
Flächengewicht der Abdeckung in g/m ²	ca. 90

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.

04/15