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

## **VORLÄUFIGES TECHNISCHES DATENBLATT**

CMC TYP	15140
Produktbeschreibung	Transferfilm auf Polyesterharzbasis für Heißsiegelprozesse
Trägermaterial	Polyester (PET), einseitig silikonisiert
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10%
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polyesterharz
Stärke des Klebefilms in mm	0,030 ± 10%
Aktivierungstemperatur in ℃ (Oberflächentemperatur der Laminierwalzen)	≥ 110
Shear adhesion failure temperature (SAFT) nach interner Prüfvorschrift PV 1006-30 (500 g Last, Scherfläche 25 x 25 mm²)	ca. 135℃
Sonstige Merkmale	RoHS   REACh   konform

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.

05/17