Beschichten - Stanzen - Schneider

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

TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP	CMC 61325
Produktbeschreibung	
CMC 61325 ist eine Laminierfolie auf Basis einer Heißsiegelkleber auf Polyesterharzbasis ausgerüdeckung ausgeliefert.	
Trägermaterial	PEN-Folie (Polyethylennaphthalat)
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,025 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,040 ± 0,005
Klebereigenschaften	
Kleberart	Heißsiegelkleber auf Polyesterharzbasis
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Laminiertemperatur	
Bei niedrigen Temperaturen müssen evtl. Druck und Verweildauer erhöht werden, um dasselbe Siegelergebnis zu bekommen.	ab 120°C bis ca. 180°C
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 30
Reißdehnung in %	≥ 50
Sonstige Merkmale	RoHS REACh konform

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen. 10/19 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweis zu REACh: Einige unserer Produkte enthalten Stoffe der sog. Kandidatenliste. Bitte besuchen Sie https://www.cmc.de/reach, dort finden Sie eine Stellungnahme, die Ihnen den Abgleich ermöglicht, ob die bezogene CMC-Type einen Stoff der Liste enthält oder nicht.