



TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP	CMC 61325
Produktbeschreibung	
CMC 61325 ist eine Laminierfolie auf Basis einer 25 µm PEN-Trägerfolie, die einseitig mit einem Heißsiegelkleber auf Polyesterharzbasis ausgerüstet ist. Das Produkt wird inkl. PE-Schutzabdeckung ausgeliefert.	
Trägermaterial	PEN-Folie (Polyethylenphthalat)
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,025 ± 10%
Gesamtstärke in mm	0,040 ± 0,005
Klebeigenschaften	
Kleberart	Heißsiegelkleber auf Polyesterharzbasis
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Laminiertemperatur Bei niedrigeren Temperaturen müssen evtl. Druck und Verweildauer erhöht werden, um dasselbe Siegelergebnis zu bekommen.	ab 120°C bis ca. 180°C
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V_{eff} .	≥ 6'000
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft in N/cm	≥ 30
Reißdehnung in %	≥ 50
Sonstige Merkmale	 

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

05/21

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.