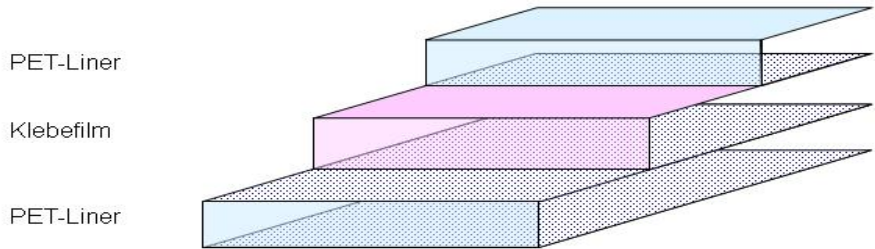




vorläufiges Datenblatt

CMC TYP	15240
Produktbeschreibung Trägerloser Silikonklebefilm, widerstandsfähig gegenüber Feuchte, Witterung und Chemikalien. Einsetzbar über einen weiten Temperaturbereich. Gutes Anhaften auch auf niederenergetischen Oberflächen.	
Aufbau	
	
Klebereigenschaften	
Kleberart	Polysiloxan
Kleberfarbe	farblos transparent
Kleberstärke in mm	0,040 ± 20%
Abziehungskraft von Silikonpapier in N/25 mm (in Anlehnung an AFERA 5001) ⁽¹⁾	≥ 4,0
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl) ⁽¹⁾	≥ 3,0
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur in °C ⁽²⁾	- 40 bis + 200
Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C ⁽²⁾	250
Shear adhesion failure temperature (SAFT) nach interner Prüfvorschrift PV 1006-30 (1 kg Last, Scherfläche 25 x 25 mm ²)	250°C
Sonstige Merkmale	 
⁽¹⁾ gemessen mit PET 23 µm als Träger ⁽²⁾ Prinzipiell möglicher Einsatzbereich, aber immer stark abhängig von der jeweiligen Anwendung. Kundenspezifische Tests sind unerlässlich!	

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

01/19

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

Qualitätsgewährleistung: 6 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.

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