



## VORLÄUFIGES TECHNISCHES DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>15140</b>
<b>Produktbeschreibung</b>	Transferfilm auf Polyesterharzbasis für Heißsiegelprozesse
<b>Trägermaterial</b>	Polyester (PET), einseitig silikonisiert
Farbe	farblos
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10%
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Polyesterharz
Stärke des Klebefilms in mm	0,030 ± 10%
Aktivierungstemperatur in °C (Oberflächentemperatur der Laminierwalzen)	≥ 110
Shear adhesion failure temperature (SAFT) nach interner Prüfvorschrift PV 1006-30 (500 g Last, Scherfläche 25 x 25 mm <sup>2</sup> )	ca. 135°C
<b>Sonstige Merkmale</b>	 

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

05/17

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.