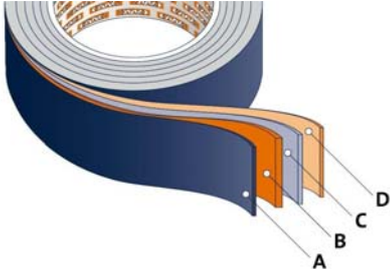


## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>10976</b>
<b>Produktbeschreibung</b> Doppelseitiges Klebeband für Splice-Anwendungen. Auf der einen Seite ist das Tape mit einem grünen Polysiloxankleber ausgerüstet, der auf hohe Anfangsklebkraft eingestellt ist. Auf der anderen Seite befindet sich ein Acrylattransferkleber, der eine gute Balance zwischen Adhäsion und Kohäsion aufweist. Dieser Klebstoff lässt sich auf andere Oberflächen übertragen.	
<b>Aufbau:</b> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>(A) Abdeckung: PET doppelseitig silikonisiert</p> <p>(B) Kleber Seite 1: Polysiloxankleber, grün eingefärbt</p> <p>(C) Trägerfolie: PET 50 µm Die Trägerfolie besitzt eine Trennschicht zur darunterliegenden Acrylatklebeschicht</p> <p>(D) Kleber Seite 2: Acrylattransferkleber</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: right;">  </div> </div>	
<b>Trägermaterial</b>	Polyester (PET)
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10%
Gesamtstärke ohne Abdeckung in mm	0,150 ± 10%
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart Seite 1	Polysiloxan
Kleberfarbe	grün
Kleberstärke (Seite 1) in mm, Zielwert	ca. 0,055
Klebkraft auf Stahl in N/cm (180°-Abzug in Anlehnung an DIN EN 60454-2)	≥ 3
Kleberart Seite 2	Acrylattransferkleber
Kleberstärke (Seite 2) in mm, Zielwert	ca. 0,045
Kleberfarbe	farblos, transparent
Trennkraft von der Trägerfolie in cN/cm (180°-Abzug in Anlehnung an DIN EN 60454-2)	ca. 20
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Dauergebrauchstemperatur in °C	130
<b>Sonstige Merkmale</b>	
Information zu Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH): Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kandidatenliste (substances of very high concern oder SVHCs) in einer Konzentration oberhalb von 0,1 Gew.-%. Hinweise zum sicheren Umgang finden Sie unter <a href="http://www.cmc.de/cmc-technische-informationen/reach.html">http://www.cmc.de/cmc-technische-informationen/reach.html</a>	

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

01/14

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

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.