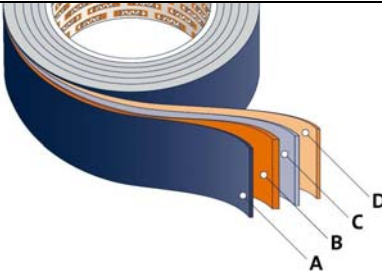


TECHNISCHES DATENBLATT

CMC TYP	12100
Produktbeschreibung	
<p>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 Acrylatklebstoff, der im allgemeinen eine gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen und eine Tendenz zur Wärmehärtung aufweist.</p>	
Aufbau:	
<p>(A) Abdeckung: PET doppelseitig silikonisiert (B) Kleber Seite 1: Polysiloxankleber, grün eingefärbt (C) Trägerfolie: PET 50 µm (D) Kleber Seite 2: Acrylatkleber</p>	
	
Trägermaterial	Polyester (PET)
Trägerstärke in mm	0,050 ± 10%
Gesamtstärke ohne Abdeckung in mm	0,145 ± 10%
Klebereigenschaften	
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)	≥ 4
Kleberart Seite 2	Acrylat
Kleberstärke (Seite 2) in mm, Zielwert	ca. 0,040
Kleberfarbe	farblos, transparent
Klebkraft auf Stahl in N/cm (180°-Abzug in Anlehnung an DIN EN 60454-2)	≥ 2
Thermische Eigenschaften	
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130
Sonstige Merkmale	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
 Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
 Technische Änderungen vorbehalten.