

Due de letinforme etion			
Produktinformation			Erstellt: 04/93 Geändert: 01/13
Produktbeschrieb	8981 ist ein Filamentklebeband mit einem in Längsrichtung mit Glasfasern verstärkten Träger aus ScotchPro™ Polypropylen und einem Klebstoff aus synthetischem Gummi-Harz (lösemittelfrei).		
Produktaufbau	Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt		
	Träger	Polypropylenfilm, transparent	
	Verstärkung	Glasfasern	
	Klebstoff	synthetischer Gummi-Harz, lösemittelfrei	
Merkmale / Anwendungen	 Die Glasfaserverstärkung verleiht dem Band eine hohe Reisskraft. Der widerstandsfähige Polypropylenfilm weist eine gute Abriebfestigkei und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf. Der Klebstoff mit guter Soforthaftung wurde speziell für den Verpackungsbereich entwickelt. Das Band wird zum Sichern von Maschinenteilen beim Transport, zur Palettensicherung, zum Bündeln von Profilen und Rohren sowie zum Verschliessen und Verstärken von Kartonagen verwendet. 		
		ere Verarbeitung stehe zur Verfügung.	en diverse Handabroller und
Physikalische Merkmale Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt	Dicke (ASTM D	-3652)	0,168 mm
	Klebkraft auf S	tahl (ASTM D-3330)	7,7 N*/10 mm Bandbreite
	Reisskraft (AS	ΓM D-3659)	665,5 N*/10 mm Bandbreite

^{* 1} N (Newton) = 102 g

Bruchdehnung (ASTM D-3659)

3 %

Verarbeitungshinweise	Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.		
	Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen 18°C und 30°C. Applikationstemperaturen von unter 10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet, haben niedrigere Temperaturen keinen Einfluss mehr auf die Güte der Verbindung.		
	Ein optimaler momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung.		
Lagerhaltung	Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. 18°C) und ca. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.		
Bemerkungen	Das Band 8981 ist auch als Formstanzteil erhältlich. Muster für eigene Tests stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei der Lösung spezieller Probleme stehen Ihnen die Ingenieure unserer Anwendungstechnik zur Verfügung. Tests mit Ihrem Material führen wir gerne in unseren Labors durch.		

3M ist eine Marke der 3M Company



Industrie-Klebebänder, Klebstroffe Und Kennzeichnungssysteme

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1 14453 Neuss

Tel. +49 (0) 2131 14-330 Fax +49 (0) 2131 14-3200 E-Mail: kleben.de@mmm.com www.3M-klebtechnik.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon

Tel. +41 (0) 44 724-9121 Fax+41 (0) 44 724-9014 E-Mail: kleben.ch@mmm.com www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4 1120 Wien

Tel. +43 (0) 186 686-495 Fax +43 (0) 186 686-10495 E-Mail: kleben-at@mmm.com www.3M.com/at/kleben