



# 9627 Transferklebeband

## Produktinformation

Erstellt: 04/2010  
Geändert: 12/2023

**Produktbeschreibung** Das 3M™ Transferklebeband 9627 ist ein dünner Film aus Acrylatklebstoff mit hoher Anfangshaftung auf einem leicht lösbaren Schutzpapier.

**Merkmale** Sehr gute Haftung auf auch niederenergetischen Untergründen wie Polyäthylen und Polypropylen sowie pulverbeschichteten Oberflächen.

<b>Aufbau</b> Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt	<b>Dicke (ASTM D-3652)</b>	
	Klebstoff	0,13 mm
	Schutzpapier	0,08 mm
	Total	0,21 mm
	<b>Schutzpapier</b>	Glassin Papier, 98 g/m <sup>2</sup> , braun
	<b>Farbe</b>	transparent
	<b>Klebstofftyp</b>	Acrylat
<b>Träger</b>	kein Träger	

<b>Leistungsmerkmale</b> Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt	<b>Schälkraft auf Stahl (ASTM D-3330)</b> Abzugswinkel 180°, bei RT, Verweilzeit 72 h, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	45 N/25 mm
	<b>Schälkraft auf Polypropylen (ASTM D-3330)</b> Abzugswinkel 180°, bei RT, Verweilzeit 72 h, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	48 N/25 mm
	<b>Schälkraft auf LDPE (ASTM D-3330)</b> Abzugswinkel 180°, bei RT, Verweilzeit 72 h, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	30 N/25 mm
	<b>Schälkraft auf HDPE (ASTM D-3330)</b> Abzugswinkel 180°, bei RT, Verweilzeit 72 h, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	26 N/25 mm
	<b>Temperatureinsatzbereich</b> Kurzzeitbelastung (min/h) Dauerbelastung (Tage/Wochen)	177°C 93°C
	<b>Statische Scherkraft (ASTM D-3654 modif.)</b> Verklebungsfläche 3,23 cm <sup>2</sup> , 1 kg Gewicht, auf Edelstahl, bei 22°C	> 10'000 min
	<b>Beständigkeit gegen Wasser</b>	sehr gut
	<b>Lösemittelbeständigkeit</b>	sehr gut

---

**Lagerung und Haltbarkeit**

24 Monate nach Erhalt von 3M. Lagerung in der Originalverpackung bei Raumtemperatur (ca. 21°C) und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

---

**Automotive Disclaimer**

Ausgewählte Automobilanwendungen: Dieses Produkt ist ein industrielles Produkt und wurde nicht für den Einsatz in bestimmten Automobilanwendungen entwickelt oder getestet, wie z.B. in Batterien für den elektrischen Antriebsstrang oder in Hochspannungsanwendungen, die erfordern, dass das Produkt in einer IATF-zertifizierten Einrichtung hergestellt wird, einen Ppk-Wert von 1,33 für alle Eigenschaften erfüllt, ein Genehmigungsverfahren für Produktionsteile in der Automobilindustrie (PPAP) durchläuft oder die Anforderungen an das Design oder das Qualitätssystem der Automobilindustrie (z.B. IATF 16949 oder VDA 6.3) vollständig erfüllt. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und das Risiko, wenn er sich für die Verwendung dieses Produkts in diesen Anwendungen entscheidet.

---

3M ist eine Marke der 3M Company

**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe  
Und Kennzeichnungssysteme****3M Deutschland GmbH**

Carl-Schurz-Straße 1  
14453 Neuss  
Tel. +49 (0) 2131 14-3330  
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