



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 lösbar Schutzpapier.
---------------------	--

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

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

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