



Transferklebeband 9626

Produktinformation

Dezember 2023

Ersetzt: April 2010

Produktbeschreibung	3M™ Transferklebeband 9626 ist ein dünner Film aus Acrylatklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft auf einem leicht lösbaren Schutzpapier.
Eigenschaften	Sehr gute Haftung auch auf niederenergetischen Untergründen, z. B. Polyethylen, Polypropylen und pulverbeschichteten Lacken
Produktaufbau/Konstruktion	

Dicke (ASTM D-3652)	
Klebefilm	0,05 mm
Schutzpapier	0,08 mm
Gesamt	0,13 mm
Schutzpapier	Glassine Papier, 98 g/qm
Farbe	Transparent
Klebstofftyp	Acrylat
Klebstoffträger	Kein Träger

Leistungsmerkmale

Schälkraft auf Edelstahl	39 N/25 mm	
Schälkraft auf Polypropylen 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	35 N/25 mm	
Schälkraft auf LDPE 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	16 N/25 mm	
Schälkraft auf HDPE 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	19 N/25 mm	
Temperatur Max. (Minuten/Stunden) Max. (Tage/Wochen)	180 °C 95 °C	
Statische Scherkraft ASTM 3654 modifiziert – 1 kg Gewicht mehr als 10.000 Min. auf Edelstahl bei 3,23 cm² Überlappung bei 22 °C	> 10.000 Min.	
Beständigkeit gegen Wasser	Sehr gut	
Lösungsmittelbeständigkeit	Sehr gut	

Die angegebenen Werte sind typische Werte. Sie sind nicht für Spezifikationen geeignet.

Lagerung	Lagerung bei 21°C oder kühl halten, um maximale Haltbarkeit zu erzielen.
Lagerbeständigkeit//Haltbarkeit	Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Versand bei 3M, wenn es im Originalkarton bei 21°C / 50% relativer Luftfeuchte gelagert wird.
Haftungsausschluss für die Automobilindustrie	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.
Wichtiger Hinweis	Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company.

3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel. +49 (0) 2131 14-3330 Fax +49 (0) 2131 14-3200 E- E-Mail: kleben.de@mmm.com www.3M-klebtechnik.de	3M (Schweiz) GmbH Eggstrasse 93 8803 Rüschiikon 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) 188 686-10495 E-Mail: E-Mail: kleben-at@mmm.com www.3M.com/at/kleben
---	--	--