



# Doppelseitiges Klebeband 9629PC

**Produktinformation**

**November 2013**

Ersetzt: 04.2010

**Produktbeschreibung** 3M™ Doppelseitiges Klebeband 9629PC hat einen Zwischenträger aus Polyesterfolie, der beidseitig mit einem Acrylatklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft beschichtet ist.

**Eigenschaften** Sehr gute Haftung auch auf niederenergetischen Untergründen, z.B. Polyethylen, Polypropylen und pulverbeschichteten Lacken.

**Produktaufbau/Konstruktion**

<b>Dicke (ASTM D-3652)</b> Klebefilm Schutzpapier Gesamt	<b>0,10 mm</b> <b>0,11 mm</b> <b>0,21 mm</b>
<b>Schutzabdeckung</b>	<b>Polybeschichtetes Papier, 94 g/qm</b>
<b>Farbe</b>	<b>Transparent</b>
<b>Klebstofftyp</b>	<b>Acrylat</b>
<b>Klebstoffträger</b>	<b>Polyester</b>
<b>Trägerdicke</b>	<b>0,013 mm</b>

**Leistungsmerkmale**

<b>Schälkraft auf Edelstahl</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	45 N/25 mm
<b>Schälkraft auf Polypropylen</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	39 N/25 mm
<b>Schälkraft auf LDPE</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	17 N/25 mm
<b>Schälkraft auf HDPE</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	19 N/25 mm
<b>Temperatur</b> Max. (Minuten/Stunden) Max. (Tage/Wochen)	180 °C 95 °C
<b>Statische Scherkraft</b> ASTM 3654 modifiziert – 1 kg Gewicht mehr als 10.000 Min. auf Edelstahl bei 3,23 cm <sup>2</sup> Überlappung bei 22 °C	> 10.000 Min.
<b>Beständigkeit gegen Wasser</b>	Sehr gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Sehr gut

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

---

<b>Lagerung</b>	Lagerung von 3M™ Doppelseitigem Klebeband 9629 PC bei 21°C oder kühl halten, um maximale Haltbarkeit zu erzielen.
<b>Lagerbeständigkeit//Haltbarkeit</b>	Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Versand bei 3M, wenn es im Originalkarton bei 21°C / 50% relativer Luftfeuchte gelagert wird.
<b>Wichtiger Hinweis</b>	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.



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe  
und Kennzeichnungssysteme**

**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 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) 188 686-10495 E-Mail:  
E-Mail: kleben-at@mmm.com  
www.3M.com/at/kleben