



# Doppelseitiges Klebeband 9628FL

**Produktinformation**

**April 2010**

Ersetzt: Neu

**Produktbeschreibung** 3M™ Doppelseitiges Klebeband 9628FL 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	0,05 mm
Schutzpapier	0,05 mm
Gesamt	0,10 mm
<b>Schutzpapier</b>	<b>Transparentes Polyester</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	30 N/25 mm		
<b>Schälkraft auf Polypropylen</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	24 N/25 mm		
<b>Schälkraft auf LDPE</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	15 N/25 mm		
<b>Schälkraft auf HDPE</b> 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	17 N/25 mm		
<b>Temperatur</b> Max. (Minuten/Stunden) Max. (Tage/Wochen)	177 °C 93 °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 9628 FL bei 21°C oder kühl halten, um maximale Haltbarkeit zu erzielen.
<b>Lagerbeständigkeit//Haltbarkeit</b>	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9628 FL ist vom Tag des Versanddatums an ca. 2 Jahre haltbar, wenn es in der Originalverpackung bei 21°C und einer relativen Luftfeuchte von 50 % 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.

**3M**  
**3M Deutschland GmbH**  
**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme**  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss  
Telefon 0 21 31/14-3472  
Telefax 0 21 31/14-3200  
Internet: <http://www.3M.com/de>  
E-Mail: [kennzeichnen.de@mmm.com](mailto:kennzeichnen.de@mmm.com)