



tesa® 50699

Produkt Information



Selbstklebende Abziehhilfe

Produktbeschreibung

tesa® 50699 ist eine grüne Abziehhilfe mit einer PET-Trägerschicht und einer Silikonklebeschicht. Das Produkt wird für das zuverlässige Entfernen von Folienträgern aus tesa ACX^{plus}-Sortimenten verwendet und bietet daher eine gute Verpackungslösung für Kundenprozesse, bei denen eine Abziehlösung benötigt wird.

Produktmerkmale

- Sehr gute Abziehleistung für tesa ACX^{plus}-Sortimente

Anwendung

- Schnelle und zuverlässige Liner-Entfernung in der Produktion.
- Für gerade Abziehenanwendungen, die häufig zur Überbrückung verwendet werden, um den Liner in einem Arbeitsgang von mehreren Bandstücken und/oder Stanzteilen zu entfernen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|---------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PET | • Dicke | 130 µm |
| • Klebmasse | Silikon | • Farbe | grün |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|----------|
| • Reißdehnung | 80 % | • Reißkraft | 100 N/cm |
|---------------|------|-------------|----------|

Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen:

- tesa 50699 ist eine geeignete Abziehlösung für die manuelle Applikation der tesa ACX^{plus}-Sortimente wie tesa 78xx PV29 Liner, 778xx PV15 Liner und 772xx PV31 Liner.
- tesa 50699 ist als Folienmaterial in Rollenform mit den Maßen 985 mm * 66 m erhältlich.
- Leitfaden zur Anwendung: 1) Um die Abziehleistung zu gewährleisten, muss mindestens eine Ecke des Liners vollständig von der Abziehhilfe bedeckt sein. 2) Mit 20 N/cm bei 15 °C bis 40 °C aufbringen, um Luft einschließen zu vermeiden. 3) Die empfohlene Verweildauer beträgt 30 min vor der Anwendung. 4) Die beste Leistung wird erzielt, wenn das Abziehen des Trägermaterials bei einer sehr hohen Geschwindigkeit von etwa 2 m/s und einem Winkel von weniger als 45° zwischen Träger und Band beginnt. Weitere Details finden Sie unter „Tipps und Tricks für tesa ACX^{plus} Abziehhilfen“.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50699>



tesa® 50699

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50699>