



tesa® 50999

Produkt Information



Anschweißbare Anfasflasche

Produktbeschreibung

tesa® 50999 ist eine transluzente, anschweißbare co-extrudierte PE/PET-Folie, die ein sicheres Entfernen des Liners gewährleistet. Sind die individuellen Prozessparameter (Hitze, Druck, Zeit) einmalig festgelegt, können die tesa® Anfasflaschen sicher auf silikonfreien Linern angeschweißt werden.

Empfohlene Einstellungen: 155°C Stempeltemperatur bei 1 bar für 1.5 Sekunden.

Anwendung

- Schnelles, zuverlässiges Entfernen des Liners im Produktionsprozess
- Für automatisierte Roboterprozesse

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

- | | | | |
|---------------------|------------------|---------|-------------|
| • Art der Abdeckung | ohne | • Dicke | 150 µm |
| • Trägermaterial | mehrlagige Folie | • Farbe | transluzent |
| • Klebmasse | ohne | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 75 % | • Reißkraft | 40 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

Weitere Informationen

Standardabmessungen:

50m X 15mm

50m X 30mm



tesa[®] 50999

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=50999>