

# tesa® 50999

## **Produkt Information**



#### Anschweißbare Anfasslasche

## 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® Anfasslaschen sicher auf silikonfreien Linern angeschweißt werden.

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

## **Anwendung**

- Schnelles, zuverlässiges Entfernden 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

	D = 10 = l = l = 1 = 1 = 1	7F 0/	D=:01=4	40 NI/
•	Reißdehnung	75 %	<ul> <li>Reißkraft</li> </ul>	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.