



tesa[®] 4917

Produkt Information



Doppelseitiges Folienband mit differenziertem Klebesystem

Produktbeschreibung

tesa[®] 4917 besteht aus einer transparenten, doppelseitigen PP-Folie mit einem differenzierten Klebesystem.

Produktmerkmale

- Das Produkt kann leicht mit den Heißdrahtsystemen der gängigen Beutelmaschinenhersteller geschnitten werden.

Anwendung

- Wiederverschließbares Verschlusssystem für Folienbeutel
- Abnehmbare Embleme oder Profile

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	PP-Film	• Farbe	transparent
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Dicke der Abdeckung	80 µm
• Art der Abdeckung	PP	• Farbe der Abdeckung	rot
• Dicke	90 µm		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	150 %	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	gut
• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut
• Anfassklebkraft	gut	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	120 °C
• Chemikalienbeständigkeit	gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	80 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut	• Weichmacherbeständigkeit	mittel



tesa[®] 4917

Produkt Information

Klebkraft

• auf ABS (initial)	6,9 N/cm	• auf PET (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,7 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	10,1 N/cm	• auf PET (abgedeckte Seite, initial)	3,1 N/cm
• auf ABS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	6 N/cm	• auf PP (initial)	6,4 N/cm
• auf ABS (abgedeckte Seite, initial)	4,2 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	6,9 N/cm
• auf Aluminium (initial)	7,7 N/cm	• auf PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	2,6 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	10,2 N/cm	• auf PP (abgedeckte Seite, initial)	2,7 N/cm
• auf Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,7 N/cm	• auf PS (initial)	7,9 N/cm
• auf Alu (abgedeckte Seite, initial)	3,5 N/cm	• auf PS (nach 14 Tagen)	10 N/cm
• auf PC (initial)	9 N/cm	• auf PS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,6 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	11 N/cm	• auf PS (abgedeckte Seite, initial)	3,8 N/cm
• auf PC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	6,8 N/cm	• auf PVC (initial)	6,5 N/cm
• auf PC (abgedeckte Seite, initial)	4 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	11 N/cm
• auf PE (initial)	3,9 N/cm	• auf PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	4,1 N/cm	• auf PVC (abgedeckte Seite, initial)	4 N/cm
• auf PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	2,3 N/cm	• auf Stahl (initial)	8,2 N/cm
• auf PE (abgedeckte Seite, initial)	1,6 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	11,4 N/cm
• auf PET (initial)	6,6 N/cm	• auf Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,1 N/cm
• auf PET (nach 14 Tagen)	9,3 N/cm	• auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	4,5 N/cm

Weitere Informationen

tesa[®] 4917 ist auch mit Fingerlift (verlängerter Liner) zum schnellen Entfernen des Liners erhältlich.

Für Spulen wird die Verwendung von tesa[®] Abrollern empfohlen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



tesa[®] 4917

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=04917>