

tesa® 4917

Produkt Information



Beidseitiges Folienklebeband mit unterschiedlichem Klebstoffsystem

Produktbeschreibung

tesa® 4917 besteht aus einem transparenten, beidseitigen PP-Film mit einem differenzierten Klebstoffsystem.

Produktmerkmale

- Das Produkt kann mit den Heißdrahtsystemen gängiger Beutelmaschinenhersteller problemlos zugeschnitten werden.

Anwendung

- Wiederöffnungsfähiges 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	MOPP	• 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 (verlängertem Abdeckpapier) für ein schnelles Entfernen des Liners erhältlich.

Für Spulen: Um eine korrekte und zuverlässige Klebebandanbringung zu gewährleisten, empfehlen wir dringend die Verwendung eines tesa® Abrollers. Wenn kein tesa® Abroller verwendet wird, ist es zwingend erforderlich, eine Andruckrolle zu verwenden, um eine optimale Anwendung sicherzustellen.

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=4917>