

tesafix® 4917

Doppelseitig klebender PP-Film mit unterschiedlichen Klebkräften

tesafix® 4917 ist ein transparentes, doppelseitiges PP-Klebeband mit alterungs- und feuchtigkeitsbeständiger Acrylat-Klebmasse. Es besitzt stark unterschiedliche Klebkräfte auf beiden Seiten und ist mit einer roten PP-Folie abgedeckt. Produkt und Abdeckung sind durchschweißbar.

Hauptanwendungen

- Reversibler Verschluss von Folienbeuteln.

Technische Daten

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

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	8,2 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	11,4 N/cm
▪ Stahl (abgedeckte Seite, initial)	4,5 N/cm	▪ Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,1 N/cm
▪ ABS (initial)	6,9 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	10,1 N/cm
▪ ABS (abgedeckte Seite, initial)	4,2 N/cm	▪ ABS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	6,0 N/cm
▪ Aluminium (initial)	7,7 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	10,2 N/cm
▪ Alu (abgedeckte Seite, initial)	3,5 N/cm	▪ Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,7 N/cm
▪ PC (initial)	9,0 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	11,0 N/cm
▪ PC (abgedeckte Seite, initial)	4,0 N/cm	▪ PC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	6,8 N/cm
▪ PE (initial)	3,9 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	4,1 N/cm
▪ PE (abgedeckte Seite, initial)	1,6 N/cm	▪ PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	2,3 N/cm
▪ PET (initial)	6,6 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	9,3 N/cm
▪ PET (abgedeckte Seite, initial)	3,1 N/cm	▪ PET (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,7 N/cm
▪ PP (initial)	6,4 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	6,9 N/cm
▪ PP (abgedeckte Seite, initial)	2,7 N/cm	▪ PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	2,6 N/cm
▪ PS (initial)	7,9 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	10,0 N/cm
▪ PS (abgedeckte Seite, initial)	3,8 N/cm	▪ PS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,6 N/cm
▪ PVC (initial)	6,5 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	11,0 N/cm
▪ PVC (abgedeckte Seite, initial)	4,0 N/cm	▪ PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04917>

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.

tesafix® 4917

Doppelseitig klebender PP-Film mit unterschiedlichen Klebkräften

Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	120 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	● ● ●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	▪ Weichmacherbeständigkeit	● ●
▪ Anfassklebkraft	● ● ●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	● ● ●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	● ● ● ●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	● ● ●
▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	● ● ● ●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ● ● ● ● sehr gut ● ● ● gut ● ● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04917>

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.