



tesafix[®] 4917

Produkt Information



Doppelseitig klebender PP-Film mit unterschiedlichen Klebkräften

Produktbeschreibung

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.

Anwendung

- Reversibler Verschluss von Folienbeuteln.

Produktaufbau

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------|--------|
| • Reißdehnung | 150 % | • Temperaturbeständigkeit | 120 °C |
| • Temperaturbeständigkeit | 80 °C | • kurzfristig | |
| • langfristig | | | |



tesafix® 4917

Produkt Information

Klebkraft

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

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>