

# tesa® 6917

# **Produkt Information**



transparent

# Doppelseitig klebender PP-Film mit unterschiedlichen Klebkräften

PP-Film

# Produktbeschreibung

tesafix® 6917 ist ein transparentes, doppelseitiges PP-Klebeband mit alterungsbeständiger Acrylatklebmasse. Es besitzt stark unterschiedliche Klebkräfte auf beiden Seiten. Die überstehende rote PP-Folien-Abdeckung ermöglicht ein einfaches Entfernen. Produkt und Abdeckung sind durchschweißbar.

## **Anwendung**

• Reversibler Verschluss von Folienbeuteln.

# 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

	ragerriateriai			1 4150	transparent		
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Dicke der Abdeckung	80 μm		
•	Art der Abdeckung	MOPP	•	Farbe der Abdeckung	rot		
•	Dicke	90 μm					
Eigenschaften / Leistungswerte							

Farbe

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



# tesa® 6917

## **Produkt Information**

#### **Klebkraft**

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

