

# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Schmal

## Produkt Information



## 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	PE-Schaum	• Farbe	weiß
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Farbe der Abdeckung	braun
• Dicke	1000 µm		

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	180 %	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut
• Reißkraft	10 N/cm	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	sehr gut
• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	80 °C
• Anfassklebkraft	gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	80 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut	• Weichmacherbeständigkeit	mittel
• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	gut		

### Klebkraft

• auf ABS (initial)	8 N/cm	• auf PET (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf PP (initial)	1,2 N/cm
• auf Aluminium (initial)	8 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	1,2 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf PS (initial)	8 N/cm
• auf PC (initial)	8 N/cm	• auf PS (nach 14 Tagen)	8 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf PVC (initial)	13,5 N/cm
• auf PE (initial)	0,9 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	0,9 N/cm	• auf Stahl (initial)	13,5 N/cm
• auf PET (initial)	6 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Schmal

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?mp=66714>