

tesa[®] PRO 66952 Mounting Spiegel

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	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	braun
• Dicke	1150 µm	• Gewicht der Abdeckung	80 g/m ²

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	200 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
• Reißkraft	10 N/cm	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut
• Alterungsbeständigkeit (UV)	gut	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	80 °C
• Anfassklebkraft	gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	80 °C
• Chemikalienbeständigkeit	gut	• Weichmacherbeständigkeit	mittel

Klebkraft

• auf ABS (initial)	5 N/cm	• auf PET (initial)	5 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	8 N/cm	• auf PET (nach 14 Tagen)	7 N/cm
• auf Aluminium (initial)	5 N/cm	• auf PP (initial)	2,8 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	8 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	5,5 N/cm
• auf PC (initial)	5 N/cm	• auf PS (initial)	5 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	8 N/cm	• auf PS (nach 14 Tagen)	7,5 N/cm
• auf PE (initial)	2,7 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	8 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	2,8 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	6,5 N/cm



tesa[®] PRO 66952 Mounting Spiegel

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/?mp=66952>