

tesafix® 51967



Produkt Information

Schwarzes, doppelseitiges, extra starkes Klebeband

tesafix® 51967 ist ein schwarzes, doppelseitiges Polyesterklebeband, welches mit einer Acrylatklebmasse ausgerüstet ist. Durch die hohe Klebkraft in Verbindung mit einer hohen Scherfestigkeit ist tesafix® 51967 für die Veklebung auch bei höheren Temperaturen geeignet.

Hauptanwendungen

- Linsenverklebung für die Handygehäuse.
- ABS Kunststoffteilenverklebung in der Automobil Industrie.
- Profilen- und Leistenverklebung in der Möbelindustrie.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Film	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Farbe	schwarz	• Reissdehnung	50 %
• Dicke	160 µm	• Reisskraft	20 N/cm

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	12,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	13,4 N/cm
• ABS (initial)	9,8 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	10,8 N/cm
• Aluminium (initial)	9,6 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	12,2 N/cm
• PC (initial)	11,7 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	13,1 N/cm
• PE (initial)	5,2 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	5,7 N/cm
• PET (initial)	9,3 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	10,5 N/cm
• PP (initial)	5,3 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
• PS (initial)	10,2 N/cm	• PS (nach 14 Tagen)	11,1 N/cm
• PVC (initial)	8,9 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	11,9 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	100 °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

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV0 braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

PV11 weiße PET-Folie (50µm; 72g/m²)

tesafix® 51967

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/?ip=51967>