

tesafix® 4968



produkt information

Doppelseitiges Klebeband

tesafix® 4968 ist ein weißes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger und Acrylatklebmasse.

Besondere Eigenschaften von tesafix® 4968:

- Hervorragende Klebkraft auch auf kritischen Untergründen mit geringer Oberflächenenergie wie z.B. PP und PE
- Sofortige Einsatzfähigkeit der verklebten Komponenten durch die exzellente Sofortklebkraft
- Licht- und alterungsbeständige Acrylatklebmasse

Hauptanwendungen

- Verklebung von unbeheizten Kfz-Außenspiegeln im Kunststoffgehäuse
- Montage von Leisten- und Zierblenden in der Möbelindustrie

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PVC-Film	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Farbe	weiß	• Reißdehnung	130 %
• Dicke	295 µm	• Reißkraft	30 N/cm

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	12,5 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	21,2 N/cm
• ABS (initial)	13,1 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	21,5 N/cm
• PC (initial)	13,8 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	24,6 N/cm
• PET (initial)	9,6 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	12,7 N/cm
• PP (initial)	11,0 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	14,1 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	70 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Weichmacherbeständigkeit	●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV0 braunes Trennpapier (71µm)

PV4 weißes PE-beschichtetes Papier (122µm)

PV6 rote MOPP-Folie (80µm)

tesafix® 4968

produkt information



Disclaimer

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=04968>