

tesafix® 64993



Produkt Information

Doppelseitiges Klebeband

tesafix® 64993 ist ein weißes, doppelseitiges Klebeband mit Polypropylen-Träger und einer modifizierten licht- und alterungsbeständigen Acrylatklebmasse.

Die Kombination aus einer sehr guten Anfangsklebkraft und hoher Klebkraft gewährleistet einen starken Halt auf kritischen Haftuntergründen, wie z.B. PP oder PE. Des Weiteren weist tesafix® 64993 eine gute Temperaturbeständigkeit auf.

Hauptanwendungen

- Verklebung von Kfz-Außenspiegeln im Kunststoffgehäuse
- Verklebung von Heizelementen in Kfz-Außenspiegeln

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	PP-Film	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Farbe	weiss	• Reissdehnung	20 %
• Dicke	240 µm	• Reisskraft	130 N/cm

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	12,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm
• ABS (initial)	12,0 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• PC (initial)	14,5 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	15,5 N/cm
• PET (initial)	10,0 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	10,5 N/cm
• PP (initial)	8,0 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	9,5 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	120 °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

tesafix® 64993

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=64993>