

tesafix® 64993



Produkt Information

Doppelseitiges Klebeband

tesafix® 64993 ist ein weißes, doppelseitiges Klebeband mit Polypropylenfilmträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

Besondere Eigenschaften:

- Exzellente Kombination aus hoher Anfangsklebkraft und einem hohem Klebkraftniveau
- Ermöglicht sichere Verbindungen auch auf kritischen Untergründen wie PP, PE und rauen Oberflächen
- Gute Temperaturbeständigkeit

Hauptanwendungen

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

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

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>