

## Produkt Information

### Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

tesafix® 62934 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Montageanwendungen. Es besteht aus einem anpassungsfähigen PE-Schaumstoffträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

#### Produktvorteile:

- Vielseitige Klebmasse für hohe Sofortklebkraft auf zahlreichen Untergründen
- Hohe Endklebkraft für zuverlässige Verklebungseigenschaften
- UV-, wasser-, und alterungsbeständig
- Ausgleich unterschiedlichen thermischen Ausdehnungsverhaltens verschiedener Materialien
- Hohe Anfangsklebkraft auch bei geringem Andruck
- Sehr gute Kälteschockresistenz

### Hauptanwendungen

- Befestigung von Aluminiumverblendungen
- Verklebungen von Türgriffen an Küchenmöbeln
- Montage von geformten Dekorprofilen
- Verklebung von Glas- und Spiegelementen

### 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	PE-Schaum	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Farbe	schwarz/weiss	• Reißdehnung	250 %
• Dicke	800 µm	• Reißkraft	8 N/cm

#### Klebkraft auf

• Stahl (initial)	17,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• ABS (initial)	17,0 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• Aluminium (initial)	17,0 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• PC (initial)	15,0 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• PE (initial)	2,7 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	2,8 N/cm
• PET (initial)	12,5 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• PP (initial)	2,8 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	5,5 N/cm
• PS (initial)	15,0 N/cm	• PS (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• PVC (initial)	17,0 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm

#### Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	• Weichmacherbeständigkeit	●●
• Anfassklebkraft	●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●

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

# tesafix® 62934

## Produkt Information



### Weitere Informationen

PV0 braunes beschichtetes Trennpapier (71 µm)

PV10 rote MOPP-Folie (120 µm)

Schälfestigkeit:

- sofort: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS
- nach 14 Tagen: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

### 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=62934>