

tesafix® 62854



produkt information

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband für permanente Verklebungen

tesafix® 62854 ist ein doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumstoffträger und Reinacrylatklebmasse.

tesafix® 62854 bietet folgende Eigenschaften:

- Hohe Endklebkraft für sichere Verklebungen
- Anpassungsfähiger Schaumstoffträger zum Ausgleich von Spalttoleranzen und unebenen Oberflächen
- Hohe Schaumelastizität zum Ausgleich von unterschiedlichen thermischen Ausdehnungen verschiedener Substrate
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften

Hauptanwendungen

- Dauerhafte Befestigung von Zierleisten
- Dauerhafte Befestigung von Emblemen
- Dauerhafte Befestigung von Dekorprofilen an Kühl- und Gefrierschränken

Technical Information (average values)

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	Reinacrylat
• Farbe	schwarz	• Reißdehnung	350 %
• Dicke	800 µm	• Reißkraft	12 N/cm

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	13,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
• ABS (initial)	8,0 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	100 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	90 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●●●●
• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●		

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

Weitere Informationen

Liner variants:

PV0 brown glassine paper (71 µm)

PV14 white PE coated paper liner (120µm)

Peel Adhesion:

- after 14 days: foam splitting on Steel, ABS

tesafix® 62854

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=62854>