

tesafix® 62936

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

tesafix® 62936 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Montageanwendungen. Es besteht aus einem sehr 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 Wandverkleidungen im Innenbereich
- Anbringung von Stoßleisten an Kühlschränken
- Verklebung von Spritzgussteilen
- Befestigung von Spiegeln und Glaselementen

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE-Schaum	▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat
▪ Farbe	schwarz/weiss	▪ Reißdehnung	175 %
▪ Dicke	1600 µm	▪ Reißkraft	9 N/cm

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	16,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ ABS (initial)	17,0 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ Aluminium (initial)	15,0 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ PC (initial)	19,0 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ PE (initial)	2,0 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	3,0 N/cm
▪ PET (initial)	15,0 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ PP (initial)	3,0 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
▪ PS (initial)	19,0 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
▪ PVC (initial)	19,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62936>

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.

tesafix® 62936

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

Eigenschaften

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

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

Weitere Informationen

Temperaturbeständigkeit zertifiziert gemäß UL 746C von -35 °C bis + 105 °C.

PV 0 braunes Trennpapier (71 µm)

PV 10 rote Trennfolie (120 µm)

PV 15 blaue PE-Folie (100 µm)

Scherfestigkeit:

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62936>

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.