

tesafix® 62932

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Verklebungen

Produktbeschreibung

tesafix® 62932 bietet exzellente Langzeitklebkraft für anspruchsvolle Montageanwendungen auch bei zu überwindenden Konstruktionstoleranzen.

tesafix® 62932 bietet Vorteile für verschiedene industrielle Anwendungen:

- Der dünne Schaumstoffträger ermöglicht den Ausgleich kleiner Unebenheiten
- Hohe Anfangsklebkraft für schnelle und zuverlässige Verklebungen auch bei geringem Andruck
- Der besonders anschmiegsame Schaumstoffträger ermöglicht den Ausgleich von Spalttoleranzen und unebenen Oberflächen
- Hohe Endklebkraft für sichere Verklebungen
- Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Die gute Dämpfungseigenschaft bietet Sicherheit während des Transports und beim täglichen Gebrauch

Anwendung

- Befestigung von dekorativen Aluminiumverblendungen
- Verklebung von Türgriffen an Küchenmöbeln
- Anbringen von geformten Dekorprofilen an Kühl- und Gefrierschränken
- Montage von Glas- und Spiegelementen

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-----------------------|---------|---------------|
| • Trägermaterial | PE-Schaum | • Dicke | 500 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz/weiss |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| • Reißdehnung | 270 % | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | gut |
| • Reißkraft | 8 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C |
| • Anfassklebkraft | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 80 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | | |



tesafix® 62932

Produkt Information

Klebkraft

• auf ABS (initial)	14 N/cm	• auf PET (nach 14 Tagen)	17 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	17 N/cm	• auf PP (initial)	1,8 N/cm
• auf Aluminium (initial)	13 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	3,3 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	17 N/cm	• auf PS (initial)	10,5 N/cm
• auf PC (initial)	9 N/cm	• auf PS (nach 14 Tagen)	17 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	17 N/cm	• auf PVC (initial)	14,5 N/cm
• auf PE (initial)	1,7 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	17 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	3 N/cm	• auf Stahl (initial)	13 N/cm
• auf PET (initial)	12,5 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	17 N/cm

Weitere Informationen

Linervarianten:

PV0: braune Papierabdeckung (71 µm)

PV10: rote Folienabdeckung (120 µm)

PV14: weiße Papierabdeckung PE-beschichtet (120 µm)

PV15: blaue PE - Folienabdeckung (100 µm)

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=62932>