

tesafix® 62932

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Verklebungen

PRODUKTINFORMATION

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

Hauptanwendungen

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

Technische Daten

| | | | |
|------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| ■ Trägermaterial | PE-Schaum | ■ Klebmasse | modifiziertes Acrylat |
| ■ Farbe | schwarz/weiss | ■ Reißdehnung | 270 % |
| ■ Dicke | 500 µm | ■ Reißkraft | 8 N/cm |

Klebkraft auf

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| ■ Stahl (initial) | 13 N/cm | ■ Stahl (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ ABS (initial) | 14 N/cm | ■ ABS (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ Aluminium (initial) | 13 N/cm | ■ Aluminium (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ PC (initial) | 9 N/cm | ■ PC (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ PE (initial) | 1.7 N/cm | ■ PE (nach 14 Tagen) | 3 N/cm |
| ■ PET (initial) | 12.5 N/cm | ■ PET (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ PP (initial) | 1.8 N/cm | ■ PP (nach 14 Tagen) | 3.3 N/cm |
| ■ PS (initial) | 10.5 N/cm | ■ PS (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| ■ PVC (initial) | 14.5 N/cm | ■ PVC (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62932>

Seite 1 von 2 / Stand: 01.10.2015

tesafix® 62932

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Verklebungen

PRODUKTINFORMATION

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|---|
| ■ Temp.beständigkeit kurzfr. | 80 °C | ■ Chemikalienbeständigkeit | + |
| ■ Temp.beständigkeit langfr. | 80 °C | ■ Weichmacherbeständigkeit | o |
| ■ Anfassklebkraft | + | ■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | + |
| ■ Alterungsbeständigkeit (UV) | + | ■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C | + |
| ■ Feuchtigkeitsbeständigkeit | ++ | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

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)

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62932>

Seite 2 von 2 / Stand: 01.10.2015