



tesa® 62935

Produkt Information



1000µm doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 62935 ist ein doppelseitiges Klebeband für konstruktive Verklebungen. Es besteht aus einem hochwertigen PE-Schaum mit hoher innerer Festigkeit und ist mit einer Acrylat-Klebmasse ausgestattet.

Produktvorteile:

- Vielseitige Klebmasse für hohe Sofortklebkraft auf zahlreichen Substraten
- Hohe Endhaftung für eine sichere Verklebung
- Vollständig für den Außenbereich geeignet: UV-, wasser- und alterungsbeständig.
- Kompensiert die unterschiedliche Wärmeausdehnung verschiedener Materialien
- Hohe Sofortklebkraft auch bei geringem Druck
- Sehr gute Kälteschockabsorption

Anwendung

Beispiele für Verklebungen (unter anderem):

- * Spiegel und farbige Glasscheiben
- * dekorative Aluminiumabdeckungen
- * Türgriffe in Küchenmöbeln
- * Formteile aus Kunststoff

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 | 1000 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz/weiss |



tesa® 62935

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Reißdehnung | 345 % | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | gut |
| • Reißkraft | 12 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C |
| • Anfassklebkraft | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 80 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut | • Weichmacherbeständigkeit | mittel |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| • auf Aluminium (initial) | 17 N/cm | • auf PP (initial) | 2,8 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 17 N/cm | • auf PP (nach 14 Tagen) | 6 N/cm |
| • auf PE (initial) | 2,7 N/cm | • auf PVC (initial) | 8 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 3 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |
| • auf PET (initial) | 12,5 N/cm | • auf Stahl (initial) | 17 N/cm |
| • auf PET (nach 14 Tagen) | 17 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 17 N/cm |

Weitere Informationen

Liner Varianten

* PVO braunes Glassine Papier(71 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=62935>