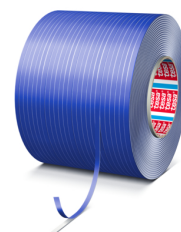




tesa® 62957

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 62957 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem PE - Schaumstoffträger und einer Acrylatklebmasse. Zu den charakteristischen Eigenschaften des Klebebandes zählen u.a.:

- Die Verarbeitbarkeit bei Kälte bis -10°C möglich (Oberfläche soll dabei sauber und trocken sein)
- Anschmiegsamer Schaum gleicht Oberflächentoleranzen aus und gewährleistet eine gute Haftung auch auf rauen und unebenen Untergründen
- UV-, Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit
- tesa® 62957 ist zertifiziert nach IFT MO-01/1 : 2007/1; Report Nr.: 105 42202
- Kategorie 4.3 Temperaturzyklus - Test
- Kategorie 4.4 UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit

Anwendung

- Permanente Fixierung von PVC Montageleisten für die Fenster- und Türrahmen
- Selbstklebendausrüsten von Scanner- und Preisschienen

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

- | | | | |
|-------------|---------|------------------|-----------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Trägermaterial | PE-Schaum |
| • Dicke | 1000 µm | • Farbe | weiß |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|---------------------------------------|-------|
| • Reißdehnung | 180 % | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 60 °C |
| • Reißkraft | 10 N/cm | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • auf Stahl (initial) | 4 N/cm | • auf Aluminium (initial) | 4 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 13,5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 13,5 N/cm |
| • auf PVC (initial) | 4 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 13,5 N/cm |

Weitere Informationen

Liner:

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa® 62957

Produkt Information

Weitere Informationen

PV14 weißes PE - Papier

PV15 blauer Kunststoffliner

Schälfestigkeit (Klebkraft):

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

PV14 zeigt niedrigere Schälfestigkeit auf der abgedeckten Seite

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=62957>