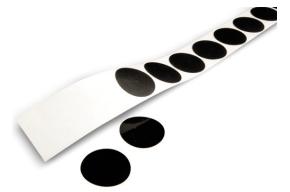




tesa® 54337 PV1



Produkt Information

Präzisionsstanzteil für Lochverschluß-Anwendungen

Produktbeschreibung

tesa® 54337 Stanzteile bestehen aus einer qualitativ hochwertigen PVC-Folie und einer Acrylatklebmasse. Die Stanzteile werden auf einem weißen Papierliner geliefert.

Eigenschaften:

- Optisch perfektes Erscheinungsbild
- Zuverlässige Haftung auf lackierten Oberflächen
- Gute Dichtungseigenschaften gegen Feuchtigkeit, Wasser und Staub
- Temperaturbeständig bis zu 110°C
- Gute mechanische Beständigkeit gegen Abrieb sowie Durchstoßen
- Gute Wasserbeständigkeit

Anwendung

tesa® 54337 Stanzteile sind geeignet als permanente Lösung zum Lochverschluß. Das High-Performance-Material bietet gute akustische Eigenschaften und ein perfektes Design.

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 | PVC-Film | • Dicke | 450 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Farbe der Abdeckung | weiss |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 289 % | • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 109 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Abriebfestigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 110 °C |



tesa[®] 54337 PV1

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa[®] 54337 ist auf Anfrage erhältlich in kundenindividuellen Abmessungen und kann entsprechend der Kunden- und Anwendungsanforderungen entweder als Rollen- oder als Bogenware geliefert werden.

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=54337>