



tesa[®] 68000 PV0



Produkt Information

Aluminiumbeschichtetes Glasgewebe

Produktbeschreibung

tesa[®] 68000 PV0 ist ein aluminiumbeschichtetes Glasgewebe mit einer Acrylatklebmasse.

- Hohe Temperaturbeständigkeit: 150°C/3000h, 232°C/168h
- Nicht entflammbar (nach LV312)
- Farbe: Silber
- Liner: MOPP

Anwendung

Schutz vor Strahlungshitze bei:

- Kabelsätzen im Motorraum
- Schläuchen, Rohren, Kabeln
- weiteren Komponenten, z.B. Plastikteile im Motorraum

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 | Alu-laminiertes
Glasgewebe | • Dicke | 250 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------------|
| • Reißdehnung | 4 % | • Abriebfestigkeit (5mm Dorn,
LV312) | Class A (acc. to LV312) |
| • Reißkraft | 300 N/cm | • Geräuschkämpfung (LV312) | B |
| • Abriebfestigkeit (10mm Dorn,
LV312) | Class A (acc. to LV312) | • Temperaturbeständigkeit max. | 150 °C |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 6 N/cm |
|-------------|--------|

Weitere Informationen

- Kundenindividuelle Kiss-Cut-Varianten erhältlich
- Technische Daten nach LV 312

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] 68000 PV0

Produkt Information

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=68000>