



tesa[®] 50118 PV2



Produkt Information

Dickes, anschmiegsames PET-Vlies zur Kabelbefestigung im Fahrzeuginnenraum

Produktbeschreibung

tesa[®] 50118 PV2 ist ein dickes, anschmiegsames PET-Vlies mit einer neu entwickelten Acrylatmasse für Verklebungen im Fahrzeuginnenraum.

Eigenschaften:

- Hoher, sofortiger Benetzungsgrad
- Hervorragende Dämpfungseigenschaften
- Sehr guter Scherwiderstand
- Einsetzbar auf rauen und schwer zu verklebenden Oberflächen
- Einsetzbar auch ohne Oberflächenvorbehandlung (individuell abzu prüfen)
- Mit automatischen Spende geräten zu verarbeiten
- Geringe VOC-Werte

Anwendung

Kabelbefestigung

Für eine schnelle und sichere Verklebung von Rund- und Flachkabeln mit exzellenten Dämpfungseigenschaften auch auf schwer zu verklebenden Untergründen

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 | PET-Vlies | • Farbe der Abdeckung | weiß |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Dicke des Klebebandes | 540 µm |
| • Farbe | schwarz/weiß | • Gewicht der Abdeckung | 80 g/m ² |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|
| • Reißdehnung | 70 % | • Statische Scherfestigkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 31 N/cm | • geeignet für raue Oberflächen | very good |
| • Low VOC | very good | • Anfassklebkraft | sehr gut |
| • Geräuschkämpfung (LV312) | C | • Temperaturbeständigkeit | 160 °C
kurzfristig |

Weitere Informationen

- Auch als Kiss-Cut-Variante/Stanztteil erhältlich (tesa[®] 54118 PV2)
- Nach Analysen gemäß VDA 278 enthält das Klebeband keinerlei Substanzen, die nach GB-Norm (China) oder den Richtlinien des Japanischen Gesundheitsministeriums zur Konzentration von Stoffen in Innenraum verboten sind.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa[®] 50118 PV2

Produkt Information

Weitere Informationen

Unsere Abteilung für Automatisierung bietet Ihnen kundenindividuelle Lösungen zur Verarbeitung unserer Produkte und Optimierung Ihrer Klebprozesse.

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=50118>