



tesafilm® 51134

Produkt Information



Oberflächenschutzfolie zum großflächigen Abdecken

Produktbeschreibung

tesa® 51134 ist eine transparente PE-Folie mit einer Acrylatklebmasse.

tesa® 51134 zeichnet sich aus durch eine gute Haftung selbst auf unebenen Kunststoffoberflächen und ist einfach und sauber entfernbar.

Anwendung

- Großflächigen Abdecken von Kunststoff-, textil- und rauen Oberflächen.
- Abdecken beim Lackieren von Kunststoffen.
- Schutz vor Schmutz und Beschädigungen während der Montage, dem Transport und der Lagerung.

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-Film |
| • Dicke | 84 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------|----|
| • Reißkraft | 15 N/cm | • Einfach zu entfernen | Ja |
| • Temperaturbeständigkeit | 90 °C | | |

Weitere Informationen

Temperaturbeständig bis 90°C



tesafilm® 51134

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=51134>