



# tesa<sup>®</sup> 7140

## Produkt Information



Klebeband zum Abdecken von Fensterflanschen in der Fahrzeugindustrie

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 7140 besteht aus einem PVC-/PET-Folienlaminat. Diese Kombination vereint die Beständigkeit einer PVC-Folie und die hohen Zugbelastungseigenschaften einer PET-Folie.

Mit dem Einsatz von tesa<sup>®</sup> 7140 kann die Scheibenverklebung direkt auf dem KTL der Flansche ohne die zusätzliche Anwendung eines Primers erfolgen.

### Anwendung

Schutz des Fensterflansches im Lackierprozess

### 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 | 168 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk |         |        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                           |        |             |         |
|---------------------------|--------|-------------|---------|
| • Einfach zu entfernen    | ja     | • Reißkraft | 73 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 170 °C |             |         |

### Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 4 N/cm |
|-------------|--------|

### Weitere Informationen

tesa<sup>®</sup> 7140 ist speziell für die automatische Aufbringung mit Robotern entwickelt worden, kann aber ebenso manuell verarbeitet werden.

Bei voll-automatischer Applikation beträgt die Haltbarkeit der Spulen bei Einhaltung der empfohlenen Lagerbedingungen 12 Monate.



# tesa<sup>®</sup> 7140

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07140>