

# tesa® 7140 PV3

Klebeband zum Abdecken von Fensterflanschen in der Fahrzeugindustrie



## Produktbeschreibung:

tesa® 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® 7140 kann die Scheibenverklebung direkt auf dem KTL der Flansche ohne die zusätzliche Anwendung eines Primers erfolgen.

## Hauptanwendung:

- 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**  
Klebmasse **Naturkautschuk**

Dicke **181 µm**

### Eigenschaften

Reißdehnung **130 %**  
Reißkraft **100 N/cm**

Einfach zu entfernen **Ja**

### Klebkraft auf

auf Stahl **4 N/cm**

### Weitere Informationen

tesa® 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.

