

# tesa® 7140 PV3

Klebeband zum Abdecken von Fensterflanschen in der Fahrzeugindustrie

## PRODUKTINFORMATION

### 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.

### Hauptanwendungen

Schutz des Fensterflansches im Lackierprozess

### Technische Daten

■ Trägermaterial	PVC-Film	■ Reißdehnung	130 %
■ Dicke	181 µm	■ Reißkraft	100 N/cm
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Temperaturbeständigkeit	170 °C
■ Klebkraft auf Stahl	4 N/cm		

### Eigenschaften

■ Einfach zu entfernen	ja	■ Farbhftung	++
------------------------	----	--------------	----

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

### 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.