



# tesa<sup>®</sup> 7140 PV3



## Produkt Information

Tape til afdækning af flanger i automobilindustrien

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 7140 er et laminat af PVC-folie og en PET-folie. Den kombinerer holdbarheden af en PVC-folie med den høje elastiske styrke af en PET-folie.

Produktet gør det muligt at sætte ruder direkte i e-belagte vinduesrammer uden at bruge en grunder. 7140 er yderst kompatibel med alle relevante e-belægninger/spartelmasser og vindueslime. Efter fjernelse af afdækningen kan ruderne installeres direkte på e-belægningen uden forbehandling af overfladen.

### Egenskaber

- PET layer allows smooth demasking without the tape tearing
- PVC layer for high paint adhesion to avoid overspray in window flange areas
- High temperature resistance up to 170°C/1h for most paint shop processes
- tesa<sup>®</sup> 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

### Ansøgning

Afdækningstape til en lang række afdækningsbehov

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |            |                  |        |
|-----------------|------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PVC-film   | • Total tykkelse | 168 µm |
| • Klæbertype    | Naturgummi |                  |        |

### Egenskaber

- |                   |         |                 |    |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| • Brudforlængelse | 130 %   | • Let at fjerne | Ja |
| • Brudstyrke      | 73 N/cm |                 |    |

### Klæbekraft

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 4 N/cm |
|---------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 7140 PV3

## Produkt Information

### Yderligere information

tesa<sup>®</sup> 7140 er takket være sit design nem at påføre, både i hånden og med robot, og er også velegnet til konvertering og udstansning. I tilfælde af fuldautomatisk påføring er opbevaringstiden for spolerne højst 12 måneder ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07140>