



tesa[®] 7140 PV3



Produkt Information

Kantmaskeringstejp inom bilindustrin

Produktbeskrivning

tesa[®] 7140 har ett laminat av PVC-film med PET-film. Tejpen kombinerar PVC-filmens hållbarhet och med PET-filmens höga sträckbarhet.

Med denna produkt kan fönsterrutor appliceras direkt mot den elektrolyt-belagda fönsterkanten utan att man använder primer. 7140 är mycket kompatibel med alla gällande e-beläggningar/-spackel och fönsterlim. Efter avmaskning kan fönsterrutan appliceras direkt på den e-belagda ytan utan att ytan förbehandlas.

Egenskaper

- 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[®] 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

Ansökan

Maskeringstejp för många olika typer av kantmaskeringsarbeten

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PVC-folie | • Total tjocklek | 168 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|---------|---------------------|----|
| • Brottöjning | 130 % | • Enkel att ta bort | Ja |
| • Brottstyrka | 73 N/cm | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 7140 PV3

Produkt Information

Ytterligare information

Produktkonstruktionen gör tesa[®] 7140 lättanvänd både vid manuella och automatiska arbeten, den är dessutom mycket lämplig vid konvertering och utstansning. Vid helautomatisk användning är bäst-före-datum för spolarna max 12 månader om rekommenderade förvaringsförhållanden uppfylls.

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07140>