

Produkt Information

Kantmaskeringstejp inom bilindustrin

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.

Huvudanvändning

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.

Tekniska data

• Bärare material	PVC-folie	• Brottöjning	130 %
• Total tjocklek	168 µm	• Brottstyrka	73 N/cm
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Temperatur beständighet	170 °C

Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 4.0 N/cm

Egenskaper

- Enkel att ta bort Ja ●●●●
- Färg förankring ●●●●
- Formbarhet ●●●●

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

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.

tesa® 7140

Produkt Information



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>