



tesa® 51108

Produkt Information



Högtemperaturs PET-maskeringsfilm

Produktbeskrivning

tesa® 51108 kombinerar en polyesterbärare med värmehärdande klister för att ge bästa prestanda vid högkvalitativa målningsarbeten.

Temperaturlågheten och den höga draghållfastheten gör att 51108 är perfekt vid tvåfärgs karosslackering, speciellt där det krävs långa raka linjer.

- PET-filmen ger flagningsfri borttagning när färgen torkat
- kan tas bort utan att lämna rester

Egenskaper

- Thin PET film for straight and thin paint lines
- High tensile strength for easy demasking without the tape tearing
- Residue-free removal up to 150°C/1h
- Due to the low thickness of 54 µm, the tape creates extra sharp paint lines
- The temperature resistance of up to 150°C/1h and the high tensile strength provide an ideal usage for two-tone painting on car bodies at the automotive OEM or on bumpers at OES, especially if long straight lines are required.

Ansökan

Maskering och design, vid många olika typer av finarbeten

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------|------------------|-------|
| • Bärare material | PET-folie | • Total tjocklek | 54 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|------------|
| • Brottöjning | 120 % | • Flamskyddad | mycket god |
| • Brottstyrka | 47 N/cm | • Lämplig för konvertering | Ja |
| • Enkel att ta bort | Ja | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51108>



tesa[®] 51108

Produkt Information

Ytterligare information

To prevent adhesive picking at the edges, which can lead to problems in the paint process, the material has to be stored in original packaging and in a clean and particle free environment.

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=51108>