



# tesa<sup>®</sup> 51108

## Produkt Information



### Högtemperaturs PET-maskeringsfilm

#### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 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

#### 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

- |                            |    |                           |         |
|----------------------------|----|---------------------------|---------|
| • Enkel att ta bort        | Ja | • Temperatur beständighet | 150 °C  |
| • Lämplig för konvertering | Ja | • Brottstyrka             | 47 N/cm |

#### Häftförmåga

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

#### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>