



# tesa® 51108

## Produkt Information



Afdækningsfilm af PET til brug ved høje temperaturer

### Produktbeskrivelse

tesa® 51108 består af et rygmateriale af polyester og af et termohærdende klæbestof, der giver optimal ydeevne på eksklusive malerarbejder.

51108 er temperaturbestandig og har en høj elastisk styrke, hvilket gør den ideel til to-farvet maling af karosserier, særligt hvis der skal laves lange lige linjer.

- PET-Filmen kan fjernes uden overrivning efter tørring
- fjernes uden at efterlade klæberester

### Egenskaber

- 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.

### Ansøgning

Afdækning & Design, til mange forskellige fineline anvendelser

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

- |                 |            |                  |       |
|-----------------|------------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | PET-film   | • Total tykkelse | 54 µm |
| • Klæbertype    | Naturgummi |                  |       |

### Egenskaber

- |                   |           |                        |    |
|-------------------|-----------|------------------------|----|
| • Brudforlængelse | 120 %     | • Eget til udstansning | Ja |
| • Brudstyrke      | 47 N/cm   | • Let at fjerne        | Ja |
| • Brandhæmmende   | meget god |                        |    |

### Klæbekraft

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 3.3 N/cm |
|---------------------|----------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51108>



# tesa<sup>®</sup> 51108

## Produkt Information

### Yderligere 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.

### 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=51108>