



tesa® 51108

Product Information



Maskeringsfilm av PET til bruk ved høye temperaturer

Produktbeskrivelse

tesa® 51108 kombinerer polyestermateriale og et varmeherdet klebestoff for å gi optimal ytelse ved høykvalitets malerarbeid.

Denne tapen er temperaturrestant og har høy strekkstyrke, noe som er perfekt til bruk ved tofarget maling, spesielt hvis det kreves lange, rette linjer.

- PET-materiale gir slitasjefri fjerning etter tørking
- Kan fjernes uten rester

Applikasjon

Maskering og design, for en lang rekke bruksområder som inkluderer tynne linjer.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

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

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|------------------------|-----|--------------------------|---------|
| • Lett å fjerne | Yes | • Temperaturbestandighet | 150 °C |
| • Egnet til utstansing | Yes | • Bruddstyrke | 47 N/cm |

Klebekraft

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

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51108>