



# tesa® 50103

## Product Informatie



Sterk klevende PET-folietape voor kabelboommontage in auto-interieurs

### Product Omschrijving

De zeer grote kleefkracht van tesa® 50103 maakt het snel en veilig bevestigen van platte en ronde kabels in auto-interieurs mogelijk. De kleefeigenschappen worden geoptimaliseerd voor onregelmatige en ruwe oppervlakken (textiel, foam...). Kenmerken: \* grote kleefkracht op kritische oppervlakken \* scheurbestendig \* geringe en stabiele afwikkelkracht \* kan worden gebruikt met handmatige en automatische tapedispensers

### Kenmerken

- Linerless
- Suitable for common irregular, rough and critical interior surfaces
- Often suitable without any kind of surface pretreatments
- Low and stable unwind force
- Can be used with automatic tape dispensers
- Tear resistant

### Toepassing

Kabelmontage

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |       |                     |             |
|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| • Drager          | PETP  | • Kleur             | transparant |
| • Type kleefmassa | acryl | • Dikte van de tape | 90 µm       |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                                   |           |                                 |           |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk                   | 65 %      | • Hechting                      | goed      |
| • Rekkracht                       | 45 N/cm   | • Lage VOC                      | zeer goed |
| • Geschikt voor ruwe oppervlakken | zeer goed | • statische schuifbestendigheid | matig     |
| • Hand tearability                | slecht    | • Temperatuurbestendigheid      | 160 °C    |
|                                   |           | • korte termijn                 |           |



# tesa<sup>®</sup> 50103

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • PET (direct)                             | 6 N/cm   | • PET fleece oppervlak (na 3 dagen)          | 4.1 N/cm |
| • PET (na 3 dagen)                         | 7.2 N/cm | • PET fleeceschutfolie A (initiële hechting) | 5.8 N/cm |
| • PET fleece oppervlak (initiële hechting) | 3.4 N/cm | • PET fleeceschutfolie A (na 3 dagen)        | 5.9 N/cm |

### Aanvullende informatie

Kabelmontage

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50103>