



# tesa® 61126

## Product Informatie



### Hittebestendige polyestertape

#### Product Omschrijving

tesa® 61126 is een premium polyester tape met een hittebestendige siliconen kleefstof. Door het hoge coatinggewicht zorgt de tape voor een veilige hechting, zelfs op ruwe of onregelmatige oppervlakken. De uitstekende temperatuurbestendigheid maakt hem geschikt voor veeleisende toepassingen zoals maskeren tijdens poedercoaten, galvaniseren, autoclaafverlijming tijdens composietproductie of golfsoldeerprocessen. De donkerrode kleur van tesa® 61126 zorgt ervoor dat de tape direct uitstekend zichtbaar is en maakt deze geschikt voor automatische detectie. Het siliconenlijmsysteem van de maskeertape maakt de tape extreem hittebestendig, bestand tegen extreme temperaturen tot 220°C gedurende 7 uur per keer.

#### Kenmerken

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- High coating weight for secure bonding even on irregular surface or non-polar materials
- Removable in one piece without leaving residues
- Excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

#### Toepassing

- tesa® 61126 wordt gebruikt voor het afplakken van gebieden die moeten worden beschermd tijdens poedercoating- en galvanisatieprocessen waarvoor een tape met een hoog coatinggewicht en uitstekende zichtbaarheid en contrast nodig is.
- De tape voor hoge temperaturen wordt aanbevolen voor het verlijmen en lassen van niet-polair materiaal, blootstelling aan hoge temperaturen en verlijmingsoperaties tijdens de composietproductie
- tesa® 61126 is bestand tegen temperaturen tot 220°C gedurende 7 uur

De afplaktape kan zonder lijmresten worden verwijderd

#### Technische informatie

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

#### Product Constructie

- |                   |          |                |        |
|-------------------|----------|----------------|--------|
| • Drager          | PETP     | • Totale dikte | 125 µm |
| • Type kleefmassa | silicone |                |        |

#### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                 |       |              |         |
|-----------------|-------|--------------|---------|
| • Rek bij breuk | 140 % | • Rekkraacht | 60 N/cm |
|-----------------|-------|--------------|---------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=61126>



# tesa<sup>®</sup> 61126

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

- staal 4.3 N/cm

### 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=61126>