



# tesa® 61127

## Product Informatie



Enkelzijdige lastape voor gesiliconiseerde verwijderbare liner

### Product Omschrijving

tesa® 61127 is een lastape die speciaal is ontwikkeld om een oplossing te bieden voor stomp lassen van lossingslagen in productieprocessen waarbij het eindproduct naderhand continu van de liner wordt gescheiden.

tesa® 61127 is een enkelvoudige dubbelzijdige tape, zonder liner, in de vorm van een siliconenkleefstof met een antikleefdrager van PET. De siliconenkleefstof is ontworpen voor het lassen van gesiliconiseerd papier en folies, materialen met een lage oppervlakte-energie en dergelijke. De speciale coating op de achterkant van de PET-drager heeft uitzonderlijke antikleef eigenschappen voor een breed scala aan materialen die erop worden gecoat.

### Toepassing

- Lassen van gesiliconiseerde papiersoorten en folies, materialen met een lage oppervlakte-energie en dergelijke
- tesa® 61127 wordt met name gebruikt voor het lassen van releasepapier en folies in bijvoorbeeld de tapeconversie-, kunstleer- of tapeproductie-industrie

### Technische informatie

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

### Product Constructie

- |                   |           |                |       |
|-------------------|-----------|----------------|-------|
| • Drager          | PET-folie | • Totale dikte | 65 µm |
| • Type kleefmassa | silicone  |                |       |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                                     |        |             |         |
|-------------------------------------|--------|-------------|---------|
| • Temperatuurbestendigheid (30 min) | 180 °C | • Rekkracht | 40 N/cm |
| • Rek bij breuk                     | 140 %  |             |         |

### Hechting aan waarden

- |         |          |
|---------|----------|
| • staal | 3.5 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 61127

## Product Informatie

### 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=61127>