

# tesa® 61127

## Informação Do Produto



Fita de emenda de uma face para liner de libertação siliconizado

### Descrição do produto

tesa® 61127 é uma fita de emenda desenvolvida especificamente para fornecer uma solução para emenda em topo de liners de libertação em processos de produção onde o produto final é continuamente separado do liner posteriormente.

tesa® 61127 é uma fita de emenda de uma face, sem liner, sob a forma de um adesivo de silicone com um suporte PET antiaderente. O seu adesivo de silicone foi concebido para a emenda de papéis e filmes siliconizados, materiais de baixa energia superficial e muito mais. O revestimento especial no verso do suporte em PET possui características antiaderentes excecionais para uma vasta gama de materiais que são revestidos por cima.

### Características

- Suporte antiaderente com propriedades de libertação excecionais
- Boa adesão a vários liners de libertação siliconizados
- Elevada resistência ao corte e pega inicial
- Excepcional resistência a temperatura e produtos químicos
- Detecção fácil e fiável da emenda devido à cor preta

### Aplicações

- Emenda de papéis e filmes siliconizados, materiais de baixa energia superficial e muito mais
- tesa® 61127 é particularmente utilizado para emenda de papéis e filmes de libertação, por exemplo, na conversão de fitas, fabrico de couro sintético ou indústria de fabrico de fitas

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Construção do produto

- |                         |           |                   |       |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------|
| • Material do suporte   | filme PET | • Espessura total | 65 µm |
| • Tipo de massa adesiva | solicone  |                   |       |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                                      |        |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 140 %   | • Resistência à temperatura (30 min) | 180 °C |
| • Força de tensão       | 40 N/cm |                                      |        |

### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 3.5 N/cm |
|----------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 61127

## Informação Do Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa<sup>®</sup> se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=61127>