



# tesa® 61127

## Information Produit



Ruban adhésif de raccord simple face pour protecteur anti-adhésif siliconé

### Product Description

tesa® 61127 est un ruban adhésif de raccord spécifiquement conçu pour fournir une solution au raccord bout à bout de revêtements anti-adhésifs dans les process de production où le produit final doit être ensuite séparé du protecteur en continu.

tesa® 61127 est un ruban de raccord simple face, sans protecteur, composé d'une masse adhésive silicone et d'un support PET anti-adhésif. La masse adhésive silicone permet le raccord de papiers et films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc. L'enduction spéciale sur l'endos du support PET dispose de propriétés anti-adhésives exceptionnelles pour de nombreux matériaux appliqués dessus.

#### Principales caractéristiques

- Support anti-adhésif avec de remarquables propriétés anti-adhésives
- Bon pouvoir adhésif sur de nombreux revêtements anti-adhésifs siliconés
- Grande résistance au cisaillement et bon tack
- Résistance exceptionnelle à la température et aux produits chimiques
- La couleur noire permet une détection facile et fiable du raccord

### Application

Nous recommandons tesa® 61127 pour le raccord de papiers et films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc, lorsque le produit final doit ensuite être séparé en continu du protecteur.

tesa® 61127 est particulièrement utilisé pour le raccord de papiers et films anti-adhésifs dans la transformation de rubans adhésifs, l'industrie du cuir synthétique ou de la fabrication de rubans adhésifs.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Product Construction

- |                          |          |                    |       |
|--------------------------|----------|--------------------|-------|
| • Support                | film PET | • Epaisseur totale | 65 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |        |                           |         |
|-------------------------------------|--------|---------------------------|---------|
| • Résistance en température (30 mn) | 180 °C | • Résistance à la rupture | 40 N/cm |
| • Allongement à la rupture          | 140 %  |                           |         |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61127>



# tesa<sup>®</sup> 61127

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.5 N/cm

### Disclaimer

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61127>