



# tesa® 61127

## Information Produit



Ruban de raccord simple face pour protecteur antiadhésif siliconé

### Description produit

tesa® 61127 est un ruban de raccord spécialement conçu pour offrir une solution de raccord bout à bout des protecteurs antiadhésifs dans les processus de production où le produit final est séparé du protecteur.

tesa® 61127 est un ruban de raccord simple face, sans protecteur, qui se présente sous la forme d'une masse adhésive en silicone avec un support PET antiadhésif. Sa masse adhésive en silicone est conçue pour effectuer le raccord de papiers et de films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc. Le revêtement spécial au dos du support PET possède des caractéristiques antiadhésives exceptionnelles qui conviennent à une large gamme de matériaux pouvant être recouverts.

### Caractéristiques

- Support antiadhésif avec caractéristiques antiadhésives exceptionnelles
- Bonne adhérence sur différents protecteurs antiadhésifs siliconés
- Haute résistance au cisaillement et tack initial élevé
- Résistance exceptionnelle aux températures et aux produits chimiques
- Détection facile et fiable des raccords grâce à la couleur noire

### Application

- Raccord de papiers et de films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc.
- tesa® 61127 est plus particulièrement utilisé pour le raccord de papiers et films antiadhésifs dans l'industrie de la transformation de rubans, du cuir artificiel ou de la fabrication de rubans.

### 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.

### Conception du produit

- |                          |          |                    |       |
|--------------------------|----------|--------------------|-------|
| • Support                | film PET | • Epaisseur totale | 65 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone | • Couleur          | noir  |
| • Type de protecteur     | aucun    |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |                                       |        |
|---|---------|---------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture                  | 140 %   | • Résistance au cisaillement statique | bon    |
| • Résistance à la rupture                   | 40 N/cm | • Résistance en température (30 mn)   | 180 °C |
| • Résistance à la température à court terme | 180 °C  | • Tack                                | moyen  |

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

### Avertissement

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>