



# tesa® 61126

## Information Produit



### Ruban polyester résistant aux températures élevées

#### Description produit

tesa® 61126 est un ruban polyester premium avec une masse adhésive en silicone résistante aux températures élevées. Le grammage élevé de la masse adhésive assure une fixation sûre même sur les surfaces rugueuses ou irrégulières. L'excellente résistance à la température convient aux applications très exigeantes, comme le masquage durant le procédé de peinture poudre, les opérations de fixation en autoclave durant la fabrication de composites ou lors de procédés de soudure à la vague. La couleur rouge foncé permet une visibilité immédiate du ruban et également la détection automatique.

#### Avantages:

- Résistance à la température élevée à long terme (220°C / 7h ou 200°C / 24h)
- Fixation sûre même sur matériaux non polaires ou surfaces irrégulières
- Se retire en un seul geste sans laisser de trace
- Visibilité et contraste excellents
- Application très facile grâce à une force de déroulement adaptée

#### Application

tesa® 61126 est recommandé pour le masquage durant l'enduction poudre, la fixation et le raccord de matériaux non polaires, l'exposition aux températures élevées et les opérations de fixation pendant la fabrication de composites.

#### 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                | PETP     | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone |                    |        |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |        |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 140 %   | • Résistance en température (30 mn) | 220 °C |
| • Résistance à la rupture  | 60 N/cm |                                     |        |

#### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.3 N/cm |
|-----------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 61126

## Information Produit

### 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=61126>