



tesa[®] 61126

Information Produit



High temperature resistant polyester tape

Product Description

tesa[®] 61126 is a premium polyester tape with a high temperature resistant silicone adhesive. Due to the high coating weight it ensures a secure bond even to rough or irregular surfaces. The excellent temperature resistance makes it suitable for high demanding applications such as masking during powder coating, galvanizing, autoclave bonding operations during composite production or wave soldering processes. tesa[®] 61126 dark red color provides an excellent visibility of the tape at first sight and makes it suitable for automatic detection.

Caractéristiques

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- High coating weight for secure bonding even on irregular surface or non-polar materials
- Removable in one piece without leaving residues
- Excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

Application

- tesa[®] 61126 is used for masking off areas that are to be protected during powder-coating and galvanizing processes that require a tape with high coating weight and excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape is recommended for bonding and splicing of non-polar material, high temperature exposure and bonding operations during composite production
- tesa[®] 61126 can withstand temperatures of up to 220°C for 7 hours
- The masking tape features residue-free removal

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance à la rupture | 60 N/cm |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|

Adhésion aux valeurs

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61126>



tesa[®] 61126

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] 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>