

tesa® 61126

Ruban polyester résistant aux températures élevées



Description du 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.

Principales applications:

- 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.

Avantages du produit:

- 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

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.

Données techniques:

matériau de support **PETP**

Épaisseur totale **125 µm**

type de substance adhésive **silicone**

Propriétés

Allongement à la rupture **140 %**

Résistance à la rupture **60 N/cm**

Propriétés adhésives:

Pouvoir adhésif sur acier **4.3 N/cm**

