

tesa® 61126

Hochtemperaturbeständiges Polyesterklebeband



Produktbeschreibung:

tesa® 61126 ist ein Premium Polyesterklebeband mit einer hochtemperaturbeständigen Silikonklebmasse. Aufgrund des hohen Klebmasseauflages ist eine sichere Verklebung auch auf rauen und unebenen Oberflächen gewährleistet. Die exzellente Temperaturbeständigkeit ermöglicht, dass das Klebeband sehr gut für hohe Anforderungen bei der Pulverlackierung, Autoklave-Prozessen in der Composite Herstellung oder Schwall-Löten eingesetzt werden kann. Die dunkelrote Farbe ermöglicht eine exzellente Sichtbarkeit auf den ersten Blick und während automatisierter Erkennung.

Produkteigenschaften:

- Langzeit-Temperaturbeständig (220°C / 7h oder 200°C / 24h)
- Sichere Verklebung auf non-polaren Oberflächen und unebenen Untergründen
- Rückstandsfrei und in einem Stück entfernbar
- Exzellente Sichtbarkeit und Kontrast
- Sehr gut zu verarbeiten aufgrund angepasster Abrollkräfte

Hauptanwendung:

- tesa® 61126 wird für die Abdeckung und den Schutz während der Pulverlackierung, für die Verklebung auf und das Splicen von non-polaren Oberflächen sowie für die Herstellung von Composite Materialien bei Einwirkung sehr hohen Temperaturen empfohlen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

Trägermaterial **PETP**
Klebmasse **Silikon**

Dicke **125 µm**

Eigenschaften

Reißdehnung **140 %**
Reißkraft **60 N/cm**

Klebkraft auf

auf Stahl **4.3 N/cm**

