

tesa®61124

Hochtemperaturbeständiges Polyesterklebeband



Produktbeschreibung:

tesa® 61124 ist ein Premium Polyesterklebeband mit einer hochtemperaturbeständigen Silikonklebmasse. Aufgrund der exzellenten Temperaturbeständigkeit, ist das Klebeband sehr gut für hohe Anforderungen bei der Pulverlackierung, Autoklave-Prozessen in der Composite Herstellung oder Schwall-Löten geeignet. Die blaue Farbe ermöglicht eine exzellente Sichtbarkeit auf den ersten Blick und während automatisierter Erkennung.

Hauptanwendung:

• tesa® 61124 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 60 µm

Eigenschaften

Reißdehnung **130 %** Reißkraft **45 N/cm**

Klebkraft auf

auf Stahl 3.5 N/cm



