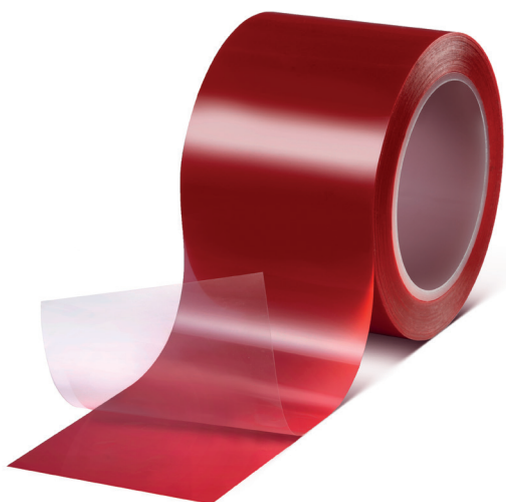


tesa® 4200 FÜR DAS SPLEISSEN SILIKONISIERTER FOLIEN

Für die Herstellung und Verarbeitung silikonisierter Folien haben wir ein doppelseitiges Klebeband entwickelt, welches sich insbesondere für das Spleißen silikonisierter und anderer niedrigenergetischen Oberflächen eignet.

Sicheres Spleißen silikonisierter Folien

tesa® 4200



Eigenschaften

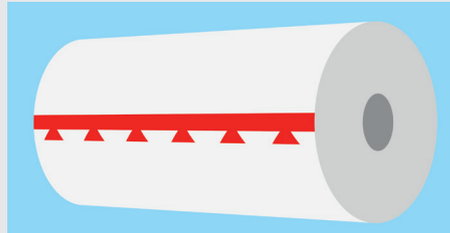
- Ausgezeichnete Haftung auf silikonisierten Oberflächen
- Rotes Trägermaterial
- Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Dünne Trägerfolie

Vorteile

- Sichere Verklebung auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Optische Erkennung des Spleißes
- Gute Haftung und Prozesssicherheit für verschiedene Folienarten
- Hervorragende Anschmiegsamkeit

HAUPTANWENDUNGEN

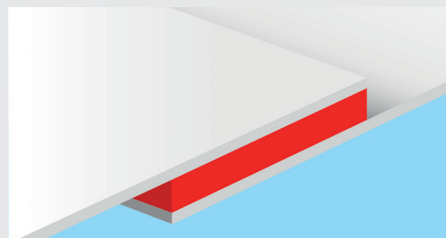
Fliegender Rollenwechsel



Schritt 1: Fixierung der obersten Materiallage mit Schmetterling-Etiketten (z. B. tesa® 54242).

Schritt 2: Aufkleben des tesa® 4200 auf der oberen Hälfte der Etiketten.

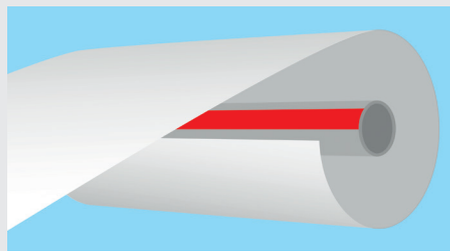
Statischer Rollenwechsel



Schritt 1: Aufkleben des tesa® 4200 auf der obersten Materiallage und Abziehen des Liners.

Schritt 2: Verklebung der alten und neuen Folienrolle und Abschneiden der überstehenden Folie.

Kernansatzverklebung



Schritt 1: Aufkleben des tesa® 4200 auf den Rollenkern (gerade für die statische Kernansatzverklebung, spiralförmig für die fliegende Kernansatzverklebung).

Schritt 2: Entfernen des Liners.

Technische Eigenschaften

| Produkt | Trägermaterial | Dicke der Folie | Dicke, gesamt | Farbe | Klebmasse | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Temperaturbeständigkeit |
|------------|----------------|-----------------|---------------|-------|-----------|---------------------|-------------|-------------------------|
| tesa® 4200 | PET-Folie | 13 µm | 90 µm | Rot | Silikon | 5 N/cm | 110 % | 176 °C |

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.