



tesa[®] 4200 Silikonklebeband



Produkt Information

Rotes doppelseitiges Silikonklebeband mit PET-Träger

Produktbeschreibung

tesa[®] 4200 ist ein doppelseitiges Klebeband für Hochleistungs-Spleißanwendungen, für welche eine hohe Temperaturbeständigkeit und ausgezeichnete Haftung auch auf kritischen Substraten mit niedriger Oberflächenenergie erforderlich ist. Das Produkt besteht aus einem beidseitigen fluorsilikonbeschichteten PET-Trägermaterial.

Anwendung

Hauptanwendungen

- Fliegender Rollenwechsel
- Statischer Rollenwechsel
- Kernansatzverklebung

Merkmale und Vorteile

- Starke Haftung auch auf silikonisierten Oberflächen
- Rote Farbe für die optische Detektierung
- Hochtemperaturbeständig
- Hervorragende Anschließbarkeit durch die dünne Trägerfolie

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 | PET-Film | • Dicke | 90 µm |
| • Klebmasse | Silikon | • Farbe | rot |



tesa[®] 4200 Silikonklebeband

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen 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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04200>