



tesa® 50650

Produkt Information



PET-Abdeckband 220 °C mit Silikonklebmasse

Produktbeschreibung

tesa® 50650 ist ein anpassungsfähiges, blau-transluzentes hochtemperaturbeständiges Abdeckband mit einem Polyesterträger und einer Silikonklebmasse. tesa® 50650 wird für verschiedene Anwendungen verwendet, insbesondere zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung, für Oberflächenschutzanwendungen und zum Verkleben von unpolaren Materialien. Das Silikon-Klebesystem des Abdeckbandes macht das Band extrem hitzebeständig und hält extremen Temperaturen bis 220 °C bis zu 30 Minuten am Stück stand.

Produktmerkmale

- Hohe Temperaturbeständigkeit (bis 220 °C für 30 Minuten)
- Rückstandsfreies Entfernen für Abdeck- und Oberflächenschutzanwendungen
- Gute Anpassungsfähigkeit, dünner Träger für scharfe Farbkanten
- Das Hochtemperaturband lässt sich leicht anbringen und in einem Stück rückstandsfrei entfernen.
- Das dünne Band passt sich gut an unregelmäßige Formen an, ermöglicht scharfe Farbkanten und bietet eine hervorragende Farbverankerung.

Anwendung

- tesa® 50650 eignet sich hervorragend zum Abdecken von Bereichen, die bei der Pulverbeschichtung geschützt werden müssen
- Das Hochtemperaturband hält 30 Minuten lang Temperaturen von bis zu 220 °C stand
- tesa® 50650 eignet sich für Oberflächenschutzanwendungen
- Das Abdeckband lässt sich rückstandsfrei entfernen.

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 | • Dicke | 55 µm |
| • Klebmasse | Silikon | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung | 120 % | • Handreißbarkeit | niedrig |
| • Reißkraft | 50 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 220 °C |
| • Einfach zu entfernen | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,3 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50650>



tesa[®] 50650

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=50650>