



tesa[®] 51108

Produkt Information



Hochtemperaturbeständiges Abdeckband

Produktbeschreibung

FineLine-Band aus PET-Folie mit einer wärmehärtenden Naturkautschukklebmasse. Hohe Anfangsklebkraft. Leicht und rückstandsfrei entfernbar, selbst nach längeren Trockenphasen..

Anwendung

- Abdecken von hochpolierten VA-Bleichen bei Lackbeschichtung und anschließender Trocknung bis 200°C Objekttemperatur (max. 1 Minute).
 - Abdecken beim Galvanisieren bei Badtemperaturen >70°C.
- 70°C.
- Ansatzverkleben in der Folien- und Papierherstellung.
 - Finline-Tape zum Abdecken bei der Mehrfarblackierung.

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 | 54 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|----------------|----|
| • Reißkraft | 47 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Einfach zu entfernen | ja | | |

Klebkraft

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



tesa[®] 51108

Produkt Information

Weitere Informationen

Temperaturbeständig bis 160°C (60min.)

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=51108>