

tesa® Strapping 4298



Produkt Information

Hochreißfestes, oberflächenneutrales Strapping-Klebeband

tesa® 4298 ist ein hochreißfestes und oberflächenneutrales Strapping-Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie mit einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 4298 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Gute Hitze- und Kältebeständigkeit
- Hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit
- Sauber und verfärbungsfrei entfernbar von empfindlichen Oberflächen

Hauptanwendungen

- Transportsicherung von Möbeln, Elektro- und Haushaltsgeräten.
- Fixieren von elektronischen Nadeln.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----------|
| • Trägermaterial | MOPP | • Reißdehnung | 35 % |
| • Dicke | 114 µm | • Reißkraft | 300 N/cm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 5,0 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | | | |
|-----------------------------|----|-------------------|----|
| • Rückstandsfrei entfernbar | Ja | • Verfärbungsfrei | Ja |
|-----------------------------|----|-------------------|----|

Disclaimer

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=04298>