

tesakrepp® 4317

Produkt Information



Flachgekrepptes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 80°C

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4317 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband mit einem dünnen und flexiblen Träger.

Das Produkt ist nassschliffest und zeichnet sich durch eine gute Füllerhaftung auf der Bandoberseite aus.

Nach der Trocknung ist tesakrepp® 4317 leicht zu entfernen.

Anwendung

- Abdecken bei üblichen Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis zu einer Temperatur von 80 °C

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 | leicht gekrepptes Papier | • Dicke | 140 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|-------|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | ja | • Reißkraft | 38 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 80 °C | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung | 10 % | | |

Klebkraft

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



tesakrepp[®] 4317

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=04317>