



tesakrepp[®] 4318 PV2



Produkt Information

Hochwertiges Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 160°C

Produktbeschreibung

tesakrepp[®] 4318 PV 2 ist ein schwach gekrepptes, flexibles Papierabdeckband, Lack und selbst kritische Füllersysteme haften auf der Rückseite ohne abzublättern.

Das Produkt ist Nassschliffest und lässt sich nach der Trocknung leicht entfernen - auch in kaltem Zustand.

Anwendung

- Abdecken bei anspruchsvollen Industrieanwendungen mit anschließender Trocknung bis 160°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 | 170 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | Ja | • Reißkraft | 47 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 160 °C | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung | 12 % | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 4 N/cm |
|-------------|--------|



tesakrepp[®] 4318 PV2

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa[®] 4318 PV2 kann auf Gummi, Glass und Lack gleichermaßen gut verwendet werden.

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=04318>