

produktinformation

tesakrepp® 4330

Hochleistungsstarkes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C

tesakrepp® 4330 ist ein nassfestes und besonders hitzebeständiges Papierabdeckband mit hoher Reißfestigkeit.

Der schwach gekreppete, dünne Träger ermöglicht besonders flache Lackkanten. Die Lack- und Füllerhaftung ist ausgezeichnet.

Das Produkt lässt sich nach der Anwendung problemlos entfernen.

Hauptanwendungen

- Abdecken bei hochwertige Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C.
- Abdecken von Leiterplatten und Goldkontakte vor dem Schwalllöten.

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | ▪ Reißdehnung | 12 % |
| ▪ Dicke | 175 µm | ▪ Reißkraft | 42 N/cm |
| ▪ Klebmasse | Naturkautschuk | ▪ Temperaturbeständigkeit | 140 °C |
| ▪ Klebkraft auf Stahl | 4,8 N/cm | | |

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------|------|----------------------|------|
| ▪ Handeinreißbarkeit | •••• | ▪ Scharfe Farbkanten | •••• |
| ▪ Einfach zu entfernen | ja | ▪ Anschmiegsamkeit | •••• |
| ▪ Farbhaftung | •••• | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: •••• sehr gut ••• gut •• mittel • niedrig

Weitere Informationen

tesa® 4330 ist für die Herstellung von Stanzteilen auch mit einem Trennpapier als tesa® 4330 PV1 erhältlich.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04330>

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.