

tesakrepp® 4329



Produkt Information

Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 70°C

tesakrepp® 4329 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband. Das Produkt ist dünn und flexibel

Es hat eine gute Nassschliffestigkeit und eine gute Lack- und Füllerhaftung auf dem Klebebandträger.

Hauptanwendungen

- Allgemeine Abdekarbeiten bei einer Temperaturbelastung von bis zu 70°C.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------|---------|
| • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | • Reißdehnung | 10 % |
| • Dicke | 125 µm | • Reißkraft | 33 N/cm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Temperaturbeständigkeit | 70 °C |

Klebkraft auf

- Stahl 2,8 N/cm

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------|------|----------------------|-----|
| • Handeinreißbarkeit | ●●●● | • Scharfe Farbkanten | ●●● |
| • Einfach zu entfernen | Ja | • Anschmiegsamkeit | ●●● |
| • Farbhaftung | ●●●● | | |

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

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=04329>