



tesakrepp[®] 4329

Produkt Information



Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 70°C

Produktbeschreibung

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.

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anwendung

- Allgemeine Abdekarbeiten bei einer Temperaturbelastung von bis zu 70°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

- | | | | |
|--|--------------------------|-------------|----------------|
| • gesamter nachhaltiger Produktinhalt | 57 % | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Dicke | 125 µm |
| • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|-------|--------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | ja | • Reisskraft | 33 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 70 °C | • Handreissbarkeit | sehr gut |
| • Reissdehnung | 10 % | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,8 N/cm |
|-------------|----------|



tesakrepp® 4329

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=04329>