



tesa[®] 4316

Produkt Information



Abdeckband aus feinem Krepppapier mit einer Temperaturbeständigkeit bis zu 100 °C

Produktbeschreibung

tesa[®] 4316 ist ein fein gekrepptes Papierabdeckband. Das Produkt ist dünn und flexibel und eignet sich daher für alle herkömmlichen Abdeckenanwendungen sowie für Anwendungen mit Ofentrocknung bis zu einer Temperatur von 100 °C.

Sustainable Aspects



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

Produktmerkmale

- Dünnere und anpassungsfähiger Träger
- Beständig gegen Nassschleifen
- Geeignet für verschiedene Farben und Spachtelmassen
- Hervorragende Haftung des Abdeckbandes bei Sprühnebel

Anwendung

- Geeignet für Abdekarbeiten mit anschließender Ofentrocknung bei Temperaturen bis zu 100 °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 | 54 % | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Dicke | 140 µm |
| • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | Ja | • Reißkraft | 38 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 100 °C | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung | 10 % | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04316>



tesa[®] 4316

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 3,4 N/cm

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=04316>