



tesakrepp® 4302

Produkt Information



Hochleistungsabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 160°C

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4302 ist ein schwach gekrepptes und anschmiegsames Papierabdeckband.

Aufgrund seiner dünngekreppten Struktur lassen sich scharfe Lackkanten erzielen. Lack und sogar kritische Füllersysteme haften auf dem Papierträger ohne abzublättern.

tesakrepp® 4302 lässt sich reißerfrei und einfach von Gummi, Glas und Lack abziehen, besonders auch beim Kaltabziehen nach hoher Temperatur.

Anwendung

- Abdecken bei anspruchsvollen Lackierarbeiten in der Automobilindustrie (Lösemittel- und Wasserlacke) mit anschließender Trocknung bis 160°C.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|----------------|------------------|--------------------------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier |
| • Dicke | 170 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------|----|
| • Reißkraft | 46 N/cm | • Einfach zu entfernen | Ja |
| • Temperaturbeständigkeit | 160 °C | | |

Klebkraft

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



tesakrepp® 4302

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=04302>