



tesakrepp® 4304

Produkt Information



Hochtemperatur-Kreppband für Trocknungsprozesse bis 163°C

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4304 ist ein flachgekrepptes, weiches Kreppband für anspruchsvolle Abdekarbeiten während der Lackierung.

Die spezielle Klebmasse auf Basis von Naturkautschuk ermöglicht den Einsatz in einem extrem breiten Temperaturbereich. tesakrepp® 4304 kann für Trockenzyklen zwischen 15°C und 163°C eingesetzt werden.

Produktmerkmale:

- Hervorragende Verarbeitbarkeit (niedrige und gleichmäßige Abrollkräfte sowie weiches Trägermaterial zur Schonung der Finger)
- Einsetzbar für aufeinanderfolgende Trockenzyklen
- sichere rückstandslose Entfernbarkeit bei Temperaturen von 15°C bis 163°C
- Exzellente Haftung von lösemittel- und wasserbasierten Lacksystemen und Spachtelmasse auf dem Trägermaterial
- Sicher Verklebung/Fixierung von Abdeckhauben und diversen Abdeckmaterialien

Anwendung

Abdecken/Schützen von Flächen während der Nasslackierung mit Trocknungstemperaturen bis zu 163°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 | 55 % | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Dicke | 145 µm |
| • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | Ja | • Reißkraft | 43 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | 163 °C | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung | 13 % | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04304>



tesakrepp[®] 4304

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 4 N/cm

Weitere Informationen

tesakrepp[®] 4304 bietet eine hervorragende Anhaftung von Lacksystemen und kritischen Spachtelmassen auf dem Trägermaterial, ohne dass diese abblättern.

tesakrepp[®] 4304 kann problemlos ohne Rückstände von Gummi-, Glas- und Lackoberflächen entfernt werden.

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=04304>