

tesa® 4309 Roll Masker Light

Produkt Information



Ökonomische Abdecklösung für Zweifarblackiuerprozesse und geringen bis mittleren Trocknungstemperaturen

Produktbeschreibung

tesa RollMasker 4903 LT ist eine Kombination aus tesa® 4309 Papierabdeckband und einer HDPE-Folie für großflächiges Abdecken bei Mehrfarblackierungen in der Lackiererei beim OEM.

Die Kombinaiton aus Klebeband und Folie reduziert Prozesszeiten und Materialverbrauch, verglichen mit einer einzelnen Haubenlösung. Gleichzeiztig stellt sich einen zuverlässigen, reproduzierbaren Prozess bei Temperaturen bis zu 120°C/1h sicher..

Der Roll Masker bietet folgende Eigenschaften:

- Reißfestes Klebeband ermöglicht schnelles Demaskieren nach der Trocknung
- Statisch aufgeladene Folie eliminiert das Risiko von Sprühnebel und Lackverunreinigungen auf der Karosserie.
- Spezieller tesa Abroller erhältlich.

Anwendung

- · Abdecken vorn Fahrzeugkarossen
- Abdecken von Stoßfängern ohne Beflammung oder Powerwash-Prozesse
- Großflächiges Abdecken bei geringen oder mittleren Temperaturen
- · Abdecken in Prozessen mit Nassdemaskierung

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

| • | Trägermaterial | Papier | Dicke | 170 µm |
|---|----------------|----------------|---------------------------|--------|
| | Klahmassa | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

| • | Temperaturbeständigkeit | 120 °C | • | Abdeckmaske aus | HDPE |
|---|-------------------------|---------|---|-----------------------|-------|
| • | Reißkraft | 47 N/cm | • | Dicke der Abdeckmaske | 20 μm |

Klebkraft

• auf Stahl 3,5 N/cm



tesa® 4309 Roll Masker Light

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.