



tesa Easy Cover[®] 4378 Auto

Produkt Information

3-in-1-Lösung für schnelles, großflächiges Abdecken bei Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 120°C

Produktbeschreibung

tesa Easy Cover[®] 4378 Auto ist eine vorkonfektionierte Abdeckmaske und besteht aus:

1. tesakrepp[®] 4309
2. Abdeckpapierschürze
3. HDPE-Abdeckfolie

Die wesentlichen Vorteile dieser Kombination ergeben sich aus ihren Bestandteilen: tesakrepp[®] 4309 ist ein schwach gekrepptes, extrem dehnbare und robustes Abdeckband mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 120°C. Es ist Nassschliffest und schnell und sauber entfernbar.

Das Abdeckpapier absorbiert an den Kanten perfekt Lack und Sprühnebel.

Die reißfeste Abdeckfolie garantiert gute Lackhaftung. Durch die statische Aufladung schmiegt sich die Folie sofort an die Karrosserie.

Es erfolgt kein Lackdurchschlag auf die geschützte Fläche.

Anwendung

Großflächiges Abdecken und Schützen bei der Lackierung mit anschließender Trocknung bis 120°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

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|---------------------|
| • Reißdehnung | 12 % | • Abdeckmaske aus | HDPE |
| • Reißkraft | 47 N/cm | • Temperaturbeständigkeit | 120 °C |
| • Einfach zu entfernen | ja | • Gewicht des zuzstl. Schutzpapiers | 37 g/m ² |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,5 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04378>



tesa Easy Cover[®] 4378 Auto

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=04378>