

tesa® 4216

Produkt Information



Effiziente Abdecklösung für Zweifarblackierungen bei niedrigen Temperaturen

Produktbeschreibung

tesa® 4216 Rollmasker LT ist eine Kombination aus 4216-Band und einer recycelten HDPE-Folie für großflächiges Abdecken bei mehrfarbigen Fahrzeuglackierungen. Damit kann es bei Lackierungen mit Prozessen der Nassdemaskierung oder niedrigen Ofentemperaturen eingesetzt werden.

Produktmerkmale

- · LT RollMasker mit nachhaltigem Inhalt ist ein Produkt mit 100 % PCR PE in der Abdeckfolie
- Die statische Belastung der Folie eliminiert das Risiko von Sprühnebel sowie von Lackverformungen auf der Karosserie
- · tesa Abroller für Rollmasker erhältlich
- Gewährleistet einen effizienten und zuverlässigen Abdeckprozess mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 80 °C / 60 min
- Die Kombination aus Klebeband und Folie reduziert die Prozesszeiten und den Materialabfall beim OEM im Vergleich zu einer alleinigen Folienhaube.

Anwendung

Der tesa® 4216 Rollmasker LT ist für verschiedene Arten von Abdeckungen geeignet. Beispiele:

- Karosserieabdeckung
- · Effizientes Abdecken
- · Abdecken von Stoßfängern ohne Notwendigkeit von Abflammen oder Powerwash
- Großflächiges Abdecken bei niedrigen Temperaturen
- · Abdecken mit Prozessen der 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	PE-Film	•	Dicke	105 μm
•	Klebmasse	Acrylat			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißkraft	17,5 N/cm	•	Einfach zu entfernen	ja
•	Abdeckmaske aus	HDPE	•	Scharfe Farbkanten	ja
•	Anschmiegsamkeit	sehr gut	•	Temperaturbeständigkeit	niedrig
	Diales also Alaska alcosa also	20			

Dicke der Abdeckmaske
20 μm



tesa® 4216

Produkt Information

Klebkraft

auf Stahl

2,5 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.

