

tesa® Professional 4392 Easy Protect Premium

Produkt Information

Lackierfolie gegen Feuchtigkeitsflecken

Produktbeschreibung

tesa® 4392 Easy Protect Premium ist eine hellblaue, besonders reißfeste PE-Folie mit Maßhilfe.

Fleckenbildung bei leichter Restfeuchtigkeit am Fahrzeug werden durch den ANTISPOTTING-Effekt der Lackierfolie verhindert.

Sie zeichnet sich ferner durch sehr gute Lack- und Füllerhaftung aus. Durch die elektrostatische Aufladung haftet sie sehr gut an der Karosserie.

tesa® ist gut einzuschneiden und Klebebänder können ohne Einreißer wieder abgezogen werden.

Anwendung

 Schnelles Abdecken von Karosserien als Schutz, z.B. vor Sprühnebel bei Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 115°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.

Eigenschaften / Leistungswerte

Abdeckmaske aus
HDPE
Einfach zu entfernen
ja

Temperaturbeständigkeit 115 °C

Weitere Informationen

Die Maßhilfe ist im Abstand von 50cm auf die Folie gedruckt.



tesa® Professional 4392 Easy Protect Premium

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.

