

tesafilm® 7133



produkt information

Zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen während der Lackierung

PP-Folie mit Naturkautschukklebmasse zum großflächigen Abdecken.
Leicht und rückstandsfrei entfernbar, Nassschliffest und wasserunempfindlich.

Hauptanwendungen

- Schutz vor Schmutz und Kratzern auf lackierten und unlackierten Kunststoffen z.B. Stoßfängern.
- Kantenscharfes Abdecken bei der Mehrfarblackierung.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PP-Film	• Reißdehnung	30 %
• Dicke	80 µm	• Reißkraft	133 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Temperaturbeständigkeit	120 °C

Klebkraft auf

- Stahl 1,8 N/cm

Eigenschaften

• Einfach zu entfernen	Ja	• Kratzfestigkeit	●●●●
• Farbhaftung	●●●●	• Flammbeständigkeit	●●●●
• Powerwash-Beständigkeit	●●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Die speziell behandelte Folienrückseite von tesafilm® 7133 ermöglicht sowohl bei wasserbasierenden Lacksystemen, wie auch bei Lacken auf Lösungsmittelbasis, eine einwandfreie Lackhaftung.

- Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung, an.
- Temperaturbeständig bis 120°C

tesafilm® 7133

produkt information



Disclaimer

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=07133>