

tesa 60454

produkt information



Universelles Abdeckband für galvanische Prozesse

tesa® 60454 ist ein universelles Klebeband zum Abdecken beim Ätzen von Glas und Metall oder beim Eloxieren und Galvanisieren von Aluminium. tesa® 60454 ist beständig gegen Säuren und verdünnte Laugen. Zum Erzielen scharfer Lacktrennlinien bei der Mehrfarblackierung.

Hauptanwendungen

Universelles Abdeckband für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen. tesa® 60454 ist nicht bedruckbar.

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	PVC-Film	• Reißdehnung	78 %
• Dicke	65 µm	• Reißkraft	43 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

Klebkraft auf

• Stahl	3,0 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Einfach zu entfernen	ja	• Bedruckbarkeit	●●●
------------------------	----	------------------	-----

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

Weitere Informationen

Farbe: rot

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=60454>