

Produkt Information

Farbiges PVC Premium Verpackungsklebeband

tesa® 60404 ist ein Premium Verpackungsklebeband basierend auf einem s-PVC-Träger und einer Naturkautschuk-Klebmasse. Es zeichnet sich aus durch exzellente Klebeleistung auf allen Arten von Kartonagen und sorgt für einen sicheren Verschluss. Die Naturkautschuk-Klebmasse erzielt beste Ergebnisse in unterschiedlichsten Anwendungen und Untergründen.

Hauptanwendungen

Verschließen von kleinen Schachteln (Pappe oder Kunststoff)

Verschließen von Dosen und Beuteln

Ideal für Markierungen z. B. an Rohrleitungen

tesa® 60404 ermöglicht saubere, scharfe Lackkanten und ist hervorragend für Lackierprozesse geeignet

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	90 %
• Dicke	67 µm	• Reißkraft	43 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

Klebkraft auf

• Stahl	3,6 N/cm
---------	----------

Weitere Informationen

tesa® 60404 ist gut zu bedrucken. Erhältliche Farben: Rot, Blau (weitere Farben in Vorbereitung)

tesa® 60404

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=60404>