

tesa® 64044 PV4



Produkt Information

Verpackungsklebeband für den Verschluss von schweren Versandschachteln.

tesa® 64044 PV 4 ist ein Premium Verpackungsklebeband auf Basis einer sehr robusten und dicken PP-Folie mit einer speziellen Acrylatdispersionsklebmasse.

Die Acrylatklebmasse besitzt eine hohe Anfangsklebkraft und erzielt einen sofortigen und sicheren Verschluss nach der Verklebung.

tesa® 64044 PV 4 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Gleichmäßig und leise abrollbar
- Hohe Transparenz für ein ansprechendes Erscheinungsbild (Fb. 00)
- Hohe Reißfestigkeit
- Hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer
- Geeignet für den Verschluss von Gefahrgutverpackungen nach Bauart 4G

Hauptanwendungen

Geeignet für den Verschluss von schweren Versandschachteln, insbesondere für den Verschluss von Gefahrgutverpackungen aus Wellpappe nach Bauart 4G.

Gut geeignet für eine manuelle und maschinelle Verarbeitung.

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	160 %
• Dicke	85 µm	• Reißkraft	70 N/cm
• Klebmasse	Acrylat		

Klebkraft auf

• Stahl	3,5 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Automatische Anwendung	Ja	• Leises Abrollen	Ja
• Manuelle Anwendung	Ja		

tesa® 64044 PV4



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=64044>