

tesapack® 4024 PV4

Leise abrollbares Universal-Verpackungsklebeband

tesapack® 4024 PV4 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer PP-Folie und einer speziellen Acrylatdispersionsklebmasse. Das Produkt zeichnet sich in der Anwendung durch ein ausgewogenes Verhältnis aus hohem Tack und hoher Scherfestigkeit aus. Das Universal-Verpackungsklebeband ist auf allen handelsüblichen Handabrollern verwendbar.

tesa® 4024 PV 4 hat folgende Eigenschaften:

- Leise abrollbar
- Hohe Transparenz für ein ansprechendes Erscheinungsbild (Fb.00)
- Hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer

Hauptanwendungen

Problemlose Verarbeitung.

Universal einsetzbar für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PP-Film	▪ Klebkraft auf Stahl	2,5 N/cm
▪ Dicke	50 µm	▪ Reißdehnung	140 %
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Reißkraft	45 N/cm

Eigenschaften

▪ Automatische Anwendung	ja	▪ Bedruckbarkeit	● ● ●
▪ Manuelle Anwendung	ja	▪ Leises Abrollen	ja

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04024>

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.