

tesapack® 4313 Papier



Produkt Information

Leicht abrollbares Papierverpackungsklebeband

tesapack® 4313 PV0 besteht aus einem widerstandsfähigen Papierträger mit silikonfrei imprägnierter Oberfläche und einer Synthetikautschukklebmasse.

tesapack® 4313 PV0 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Anfangsklebkraft für einen sofortigen Verschluss
- Leicht abollend
- Ideal für die manuelle oder maschinelle Verarbeitung

Hauptanwendungen

- Problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.
- Universell einsetzbar für den Verschluss von mittelschweren Versandschachteln.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|---------|
| • Trägermaterial | Papier | • Reißdehnung | 6 % |
| • Dicke | 107 µm | • Reißkraft | 60 N/cm |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | | |

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 7,5 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | | | |
|--------------------------|----|----------------------|------|
| • Automatische Anwendung | Ja | • Handeinreißbarkeit | ●●●● |
| • Manuelle Anwendung | Ja | • Bedruckbarkeit | ●●●● |

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

tesapack® 4313 Papier

Produkt Information



Haftungsausschluss

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=04313>