

tesa[®] 4100 PVC



Produkt Information

Universal PVC-Verpackungsklebeband mit geprägter Folie

Produktbeschreibung

tesapack[®] 4100 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer geprägten PVC-Folie mit einer starken Naturkautschukklebmasse. Die geprägte Folie ermöglicht ein gleichmäßiges und geschmeidiges Abrollen.

tesapack[®] 4100 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Leise und gleichmäßig abrollend
- Sehr gut geeignet für die maschinelle Verarbeitung sowie für die Verarbeitung mit allen gebräuchlichen Handabrollern

Anwendung

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

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|----------------|---------|-------|
| • Trägermaterial | PVC-Film | • Dicke | 65 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 75 % | • Reißkraft | 47 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

tesa[®] 4100 PVC

Produkt Information

Weitere Informationen

Der Recyclingprozess von Kartonagen wird nicht beeinträchtigt, entsprechend den Aussagen bedeutender Stoffverwertungsfirmer und Papierfabriken.

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=4100CPVC20>