

tesapack® 4120

PVC Maschinenrolle



Produkt Information

Universal PVC-Verpackungsklebeband (Maschinenrolle)

tesapack® 4120 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer PVC-Folie mit einer starken Naturkautschukklebmasse.

tesapack® 4120 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Gleichmäßig und leise abrollend
- Sehr gut geeignet für die maschinelle Verarbeitung

Hauptanwendungen

Besonders geeignet für den Verschluss von leichten bis 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	PVC-Film	• Reißdehnung	75 %
• Dicke	49 µm	• Reißkraft	45 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 2,0 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|----|
| • Automatische Anwendung | Ja | • Leises Abrollen | Ja |
| • Bedruckbarkeit | ●●●● | | |

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

Weitere Informationen

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

tesapack® 4120

PVC Maschinenrolle



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=04120>