

tesapack® 4122 PVC Gefahrgut-Verpackungsklebeband

tesapack® 4122 ist ein Premium Verpackungsklebeband auf Basis einer sehr robusten und dicken PVC-Folie mit einer starken Naturkautschukklebmasse.

tesapack® 4122 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Gleichmäßig und leise abrollend
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Sehr gut geeignet für die manuelle und maschinelle Verarbeitung
- 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
- Problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | PVC-Film | ▪ Klebkraft auf Stahl | 2 N/cm |
| ▪ Dicke | 88 µm | ▪ Reißdehnung | 100 % |
| ▪ Klebmasse | Naturkautschuk | ▪ Reißkraft | 65 N/cm |

Eigenschaften

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

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.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04122>

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.