

tesa[®] 4122 PVC

Produkt Information

Hochbelastbares Kartonverschlussband

Produktbeschreibung

tesa[®] 4122 ist ein Premium-Verpackungsklebeband basierend auf einem äußerst starken PVC-Träger und einer Naturkautschukklebmasse.

Produktmerkmale

* Selbst schwere Kisten oder Kisten mit mehrwelligem Karton mit hoher Klappenspannung können sicher verschlossen werden.

Anwendung

tesa[®] 4122 wurde für den Verschluss von sehr schweren Kartons oder Kisten mit gefährlichem Inhalt entwickelt. Die Reißkraft und die Dehnungseigenschaften des Trägermaterials machen das Produkt widerstandsfähig gegen hohe Stoßbelastungen.

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 | 88 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|--------------------------|----|
| • Reißdehnung | 100 % | • Automatische Anwendung | ja |
| • Reißkraft | 65 N/cm | • Manuelle Anwendung | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 2 N/cm |
|-------------|--------|

tesa[®] 4122

PVC

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa[®] 4122 ist leicht bedruckbar. Dieses Produkt ist nur transparent erhältlich. Für Braun/Havanna, siehe tesa[®] 60422.

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=4122>