

tesa[®] 4100

PVC

Produkt Information

Universelles Kartonverschlusspackband

Produktbeschreibung

tesa[®] 4100 basiert auf einer Polyvinylchlorid-Trägerfolie und ist mit einem Naturkautschukkleber beschichtet.

Durch die leichte Abrollbarkeit ist tesa[®] 4100 ideal für die Verwendung mit automatischen Verschließgeräten geeignet, kann jedoch auch manuell verarbeitet werden. Der Recyclingprozess von Altkarton wird, wie von führenden Recyclingunternehmen und Papierfabriken bestätigt, nicht beeinträchtigt. tesa[®] 4100 ist leicht bedruckbar und in den Farben Weiß, Havana und Transparent erhältlich.

Produktmerkmale

- Durch die geprägte Folientextur ist ein gleichmäßiges Abrollen garantiert.
- Die geprägte Oberfläche verhindert Reflexionen beim Barcode-Scanning; dadurch ist das Produkt besonders gut zum Schutz von Etiketten geeignet.

Anwendung

- tesa[®] 4100 wird für den manuellen und automatischen Verschluss von Kartons mit mittlerem Gewicht eingesetzt
- Das Band lässt sich leicht und geräuscharm abrollen und aufbringen
- Die geprägte Bandoberfläche ist ideal zum Schutz von Etiketten

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 % | • Automatische Anwendung | ja |
| • Reißkraft | 47 N/cm | • Manuelle Anwendung | ja |

Klebkraft

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

tesa[®] 4100 PVC

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa[®] 4100 ist leicht bedruckbar. Verfügbare Farben: Weiß, Havana und Transparent

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=4100>