

tesa® 4288

Produkt Information



Standardisiertes, tensiliertes, nicht abfärbendes Bündelband

Produktbeschreibung

tesa® 4288 PV10 ist ein konventionelles Bündelband mit tensiliertem Polypropylen-Träger. Das Kautschukklebersystem sorgt für eine hohe Anfangshaftung auf sowohl polaren als auch unpolaren Oberflächen. Der mono-orientierte Polypropylen-Träger bietet eine hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung. Dies ermöglicht eine hohe Leistung bei Anwendungen wie Bündeln mittlerer Beanspruchung, Palettieren und dem Anbringen von Spulenreiterlaschen. Unser Band lässt sich mühelos abrollen und kann sowohl manuell als auch automatisch verarbeitet werden, was es zur bevorzugten Wahl für optimierte Verpackungsprozesse macht.

Produktmerkmale

- hohe Zugfestigkeit
- geringe Dehnung
- rückstandsfreie Entfernbarkeit

Anwendung

- temporäre Fixierung
- Palettierung & Verstärkung mittlerer Beanspruchung

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 | MOPP | • Dicke | 114 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 300 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 6 N/cm |
|-------------|--------|

tesa[®] 4288

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=4288>