

tesa® 4288EUPV12

Produkt Information



tesa® 4288EU PV12 Standard-Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4288EU PV12 ist ein konventionelles Umreifungsband mit einem tensilisierten Polypropylen-Träger. Das Kautschukklebersystem bietet eine hohe Anfangsklebkraft auf polaren und unpolaren Oberflächen. Der monoaxial orientierte Polypropylen-Träger zeichnet sich durch hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus. Dadurch eignet sich das Band hervorragend für mittelstark beanspruchte Bündelungen, die Palettierung und das Anheften von Coils. Mit leichtem Abrollen eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch automatische Anwendungen und ist somit die erste Wahl für effiziente Verpackungsprozesse.

Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Klebstoff und Abdeckung
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Zugfestigkeit

Anwendung

- Mittelstarke Bündelung von Rohren (z.B. aus Kupfer, Eisen und Kunststoff)
- Temporäre Fixierung
- Mittelstarke Palettierung & Verstärkung
- „L/C“-Clipping

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 | 115 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | schwarz |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|---------|
| • verfügbare Farben | schwarz |
|---------------------|---------|

Eigenschaften / Leistungswerte

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

tesa® 4288EUPV12

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 6 N/cm

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=4288EUPV12>