

tesa® 4288EUPV12

Produkt Information



tesa® 4288EU PV12 Standard-Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4288EU PV12 ist ein herkömmliches Umreifungsband mit einem tensilisierten Polypropylen-Träger. Das Kautschukklebersystem sorgt für eine hohe Anfangshaftung auf sowohl polaren als auch unpolaren Oberflächen. Der mono-orientierte Polypropylen-Träger zeichnet sich durch hohe Flexibilität, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus. Dies ermöglicht eine starke Performance bei mittelschweren Bündelanwendungen, Palettierungen und der Fixierung von Spulenlaschen. Dank müheloser Abrollbarkeit eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch automatische Anwendungen und ist damit die erste Wahl für effiziente Verpackungsprozesse.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreier Klebstoff und Abziehschutz
- Hohe Anfangshaftung
- Geringe Dehnung
- Gute Handhabung
- Gute Zugfestigkeit

Anwendung

- Mittelschwere Bündelung von Rohren (z.B. Kupfer, Eisen und Kunststoff)
- Temporäre Fixierung
- Mittelschwere 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 |

Produkt sortiment

- | | |
|---------------------|---------|
| • 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://i.tesa.com/?ip=4288EUPV12>