

tesa® 4288EUPV12

Produkt Information



tesa® 4288EU PV12 Standard-Strappingband

Produktbeschreibung

tesa® 4288EU PV12 ist ein konventionelles Strappingband mit einem tensilisierten Polypropylen-Träger. Das Kautschuk-Klebesystem sorgt für eine hohe Anfangsklebkraft sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen. Der mono-orientierte Polypropylen-Träger bietet hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung. Das ermöglicht eine hohe Leistungsfähigkeit bei mittelschweren Bündelungen, Palettierungen und Anwendungen zur Fixierung von Coilanfängen. Durch das mühelose Abrollen eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch für automatische Prozesse und ist somit die erste Wahl für effiziente Verpackungsabläufe.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreier Klebstoff und Abdeckung
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitung
- 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>