

tesa® 4224EUPV12

Produkt Information



tesa® 4224EU PV12 Universelles Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4224EU PV12 ist ein universelles Umreifungsband mit einem tensilisierten Polypropylen-Träger und einem Kautschukkleber, der eine gute Anfangshaftung bietet. Der mono-orientierte Polypropylen-Träger ist besonders anschmiegsam, besitzt eine hohe Reissfestigkeit und eine geringe Dehnung. Dank der mühelosen Abwicklung eignet sich unser Band sowohl für die manuelle als auch für die automatische Verarbeitung.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreier Kleber & Ablösemittel
- Hohe Anfangshaftung
- Niedrige Dehnung
- Gute Anpassungsfähigkeit

Anwendung

- Leichte Bündelanwendungen
- Fixieren von leichten Geräteteilen
- Verstärken und Bündeln

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 | 85 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | weiss |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 190 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | | |

Klebkraft

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

tesa® 4224EUPV12

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=4224EUPV12>