

tesa® 4289EUPV12

Produkt Information



tesa® 4289EU PV12 Premium-Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4289EU PV12 ist ein leistungsstarkes Umreifungsband mit einer unserer stärksten tensilierten Polypropylen-Trägerfolien. Das Kautschukklebersystem bietet eine hohe Anfangsklebkraft auf sowohl polaren als auch unpolaren Oberflächen, was

dieses Produkt für verschiedenste Anwendungen und Branchen beliebt macht. Die monoaxial orientierte Polypropylen-Trägerfolie zeichnet sich durch hervorragende Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus. Durch das mühelose Abwickeln eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch automatische Anwendungen.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreier Kleber und Abwicklung
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Zugfestigkeit

Anwendung

- Schwere Bündelung
- Temporäre Fixierung
- Schwere Palettierung, Verstärkung und Kartonverschlüsse
- Metallspulen-Endabdeckung
- Hohe Abriebfestigkeit
- Rückstandsfreie Entfernung von verschiedenen Oberflächen ohne Verfärbung
- Hochleistungsoberflächenschutz

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 | 144 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | gelb |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------|----------|-----------------------------|------|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 420 N/cm | • Verfärbungsfrei | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=4289EUPV12>

tesa[®] 4289EUPV12

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.

