

tesa® 64284EUPV12

Produkt Information



tesa® 64284EU PV12 Standard-Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 64284EU PV12 ist ein Umreifungsband mittlerer Beanspruchung mit einer hochleistungsfähigen, tensilisierten Polypropylenfolie und einem Kautschukklebstoff-System. Diese fortschrittliche Formulierung gewährleistet eine außergewöhnlich hohe Anfangsklebkraft auf

polaren und unpolaren Oberflächen und ist daher die bevorzugte Wahl für verschiedenste Anwendungen und Branchen. Die monoaxial orientierte Polypropylenfolie bietet herausragende Zugfestigkeit und minimale Dehnung, wodurch höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit erzielt werden. Dank der leichten Abrollbarkeit eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch für automatische Anwendungen

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreier Klebstoff & Abzug
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Erstklassige Zugfestigkeit

Anwendung

- Fixierung von Geräteteilen
- Befestigung und Sicherung von Peripheriegeräten
- Rückstandslose Entfernung von verschiedenen Oberflächen ohne Verfärbung

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 | blau |

Produktsortiment

- verfügbare Farben blau, weiß

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64284EUPV12>

tesa® 64284EUPV12

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=64284EUPV12>