

tesa® 64284EUPV12

Produkt Information



tesa® 64284EU PV12 Standard-Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 64284EU PV12 ist ein Umreifungsband für mittlere Beanspruchungen, das mit einer hochleistungsfähigen, gerekten Polypropylenfolie und einem Kautschukkleber-System entwickelt wurde. Diese fortschrittliche Formulierung sorgt für außergewöhnliche Anfangshaftung auf

sowohl polaren als auch unpolaren Oberflächen und macht es zur bevorzugten Wahl in unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen. Die monoaxial orientierte Polypropylen-Rückseite bietet hervorragende Zugfestigkeit und minimale Dehnung, was höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Dank der mühelosen Abrollbarkeit eignet sich unser Band für sowohl manuelle als auch automatische Anwendungen

Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Kleber & Trennwirkung
- Hohe Anfangshaftung
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Zugfestigkeit

Anwendung

- Fixierung von Geräteteilen
- Fixierung und Sicherung von Peripheriegeräten
- Rückstandsfreie Entfernung von einer Vielzahl unterschiedlicher 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://i.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>