

tesa® 64283EUPV12

Produkt Information



tesa® 64283EU PV12 Universelles Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 64283EU PV12 ist ein vielseitig einsetzbares Umreifungsband mit einer hochleistungsfähigen, gestreckten Polypropylen-Folie und einem Kautschuk-Klebstoffsystem. Diese fortschrittliche Formulierung sorgt für eine gute Anfangshaftung auf sowohl

polaren als auch unpolaren Oberflächen und ist damit die bevorzugte Wahl für unterschiedlichste Anwendungen und Branchen. Die monoorientierte Polypropylen-Folie zeichnet sich durch herausragende Zugfestigkeit und minimale Dehnung aus und gewährleistet so höchste Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit. Dank einfacher Verarbeitung eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch automatische Anwendungen.

Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Klebstoff & Ablösung
- Hohe Anfangshaftung
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit

Anwendung

- Fixieren von Geräteteilen
- Halten und Sichern von Peripheriegeräten
- Rückstandsfreie Entfernung von verschiedensten Oberflächen ohne Verfärbung
- Hohe Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Formen

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 | blau |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64283EUPV12>

tesa® 64283EUPV12

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=64283EUPV12>