

# tesa® 64283EUPV12

## Produkt Information



## tesa® 64283EU PV12 Universelles Umreifungsband

### Produktbeschreibung

tesa® 64283EU PV12 ist ein universell einsetzbares Umreifungsband mit einer hochleistungsfähigen, tensilisierten Polypropylenfolie und einem Kautschukkleber. Diese fortschrittliche Rezeptur sorgt für eine gute Anfangsklebkraft auf sowohl

polaren als auch unpolaren Oberflächen und ist daher die bevorzugte Wahl für unterschiedlichste Anwendungen und Branchen. Die mono-orientierte Polypropylenfolie zeichnet sich durch eine hervorragende Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus, was höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit garantiert. Dank der mühelosen Abrollbarkeit eignet sich das Band für sowohl manuelle als auch automatische Anwendungen.

### Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Kleber & Abziehbarkeit
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitungseigenschaften

### Anwendung

- Fixieren von Geräteteilen
- Halten und Sichern von Peripheriegeräten
- Rückstandsfreie Entfernung von verschiedensten Oberflächen ohne Verfärbungen
- 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>