

# tesa® 4287EUPV12

## Produkt Information



tesa® 4287EU PV12 Universelles Umreifungsband

### Produktbeschreibung

tesa® 4287EU PV12 ist ein universelles Umreifungsband mit einem tensilisierten Polypropylen-Träger und Kautschukkleber, der für eine hohe Anfangsklebkraft sorgt. Der mono-orientierte Polypropylen-Träger bietet eine hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung. Dank der mühelosen Verarbeitung eignet sich unser Band sowohl für manuelle als auch für automatische Anwendungen und ist daher die erste Wahl für effiziente Verpackungsprozesse.

### Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Kleber und Abwicklung
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geringe Dehnung
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Rückstandsfrei entfernbar

### Anwendung

- Leichte Bündelanwendungen
- Palettierung
- Verstärken und Vereinigen
- Sichern von leichten Geräteteilen

### 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	orange

### Produktsortiment

- verfügbare Farben transparent, orange

### Eigenschaften / Leistungswerte

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

# tesa® 4287EUPV12

## 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=4287EUPV12>