

tesa® 4287EUPV12

Produkt Information



tesa® 4287EU PV12 Universelles Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4287EU PV12 ist ein universelles Umreifungsband mit einer tensilisierten Polypropylen-Trägerschicht und einem Kautschukkleber, der eine hohe Anfangshaftung bietet. Die monoorientierte Polypropylen-Trägerschicht zeichnet sich durch hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus. Dank müheloser Verarbeitung ist unser Band sowohl für manuelle als auch automatische Anwendungen geeignet und damit die erste Wahl für effiziente Verpackungsprozesse.

Produktmerkmale

- Lösemittelfreier Kleber und Abwicklung
- Hohe Anfangshaftung
- Geringe Dehnung
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Rückstandsfreie Entfernung

Anwendung

- Anwendungen zum Bündeln von leichten Gegenständen
- Palettierung
- Verstärken und Einheit bilden
- 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.

