

tesa® 4287

Produkt Information



tesa® 4287US universelles Umreifungsband

Produktbeschreibung

tesa® 4287 ist ein universelles Umreifungsband mit tensilisiertem Polypropylen-Träger und Kautschuk-Klebstoff, der eine gute Anfangshaftung bietet. Das mono-orientierte Polypropylen-Trägermaterial zeichnet sich durch hohe Anpassungsfähigkeit, gute Zugfestigkeit und geringe Dehnung aus. Dank der unkomplizierten Handhabung eignet sich unser Band für manuelle und automatische Anwendungen und ist die erste Wahl für effiziente Verpackungsprozesse.

Produktmerkmale

- lösemittelfreier Klebstoff
- geringe Dehnung
- gute Anpassungsfähigkeit

Anwendung

- Leichte Bündel-Anwendungen
- Palettierung
- Verstärkung und Vereinheitlichung

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 | 70 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | orange |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|---------------------|
| • verfügbare Farben | transparent, orange |
|---------------------|---------------------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|------------------|----|
| • Reißdehnung | 30 % | • Lösemittelfrei | ja |
| • Reißkraft | 170 N/cm | | |

Klebkraft

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

tesa[®] 4287

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=4287US>