



tesa[®] 4288

Produkt Information



tesa[®] 4288EU Standard Strapping-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] 4288 ist ein konventionelles Strapping-Klebeband mit einem tensilierten Polypropylen-Träger. Das Gummiklebmassensystem bietet eine hohe Anfangshaftung sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen. Der monodirektionale Polypropylen-Träger zeichnet sich durch gute Anpassungsfähigkeit, hohe Reißkraft und geringe Dehnung aus. Dies ermöglicht eine hohe Leistungsfähigkeit bei Anwendungen mit mittlerer Beanspruchung in den Bereichen Bündelung, Palettierung und Coil-Endverklebung. Unser Klebeband lässt sich mühelos abrollen und eignet sich sowohl für die manuelle als auch für die automatische Aufbringung, was es zur ersten Wahl für rationelle Verpackungsprozesse macht.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreie Klebmasse
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit

Anwendung

- Anwendungen mit mittlerer Beanspruchung im Bereich Bündelung von Rohren (z. B. Kupfer, Eisen und Kunststoff)
- Vorübergehende Fixierung
- Anwendungen mit mittlerer Beanspruchung im Bereich Palettierung & Verstärkung
- Sicheres Verschließen von Boxen
- Hohe Anpassungsfähigkeit an verschiedene 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 | 110 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 300 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 7 N/cm |
|-------------|--------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04288>



tesa[®] 4288

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=04288>