

tesa® 4289

Produkt Information



tesa® 4289EU Premium Strapping-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4289 ist ein hochbelastbares Strapping-Klebeband mit einem unserer stärksten tensilisierten Polypropylen-Träger. Das Kautschukklebemassensystem bietet eine hohe Anfangshaftung sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen, wodurch dieses Produkt für verschiedene Anwendungen und Branchen weithin akzeptiert wird. Der monodirektionale Polypropylen-Träger zeichnet sich durch hohe Reißkraft und geringe Dehnung aus. Unser Klebeband lässt sich mühelos abrollen und eignet sich daher sowohl für manuelle als auch für automatische Vorgänge.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreie Klebmasse
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit

Anwendung

- Bündelung hoher Lasten
- Vorübergehende Fixierung
- Palettieren schwerer Lasten, Verstärken und Verschließen von Kartons
- Endverklebung von Metallspulen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Rückstandsfrei ablösbar von einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen ohne Verfärbung
- Leistungsstarker Oberflächenschutz

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 | 144 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | gelb |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 420 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

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

tesa[®] 4289

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=4289EU>