



tesa® Strapping 4288

Produkt Information



Hochreißfestes Strapping-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4288 ist ein hochreißfestes Strapping-Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie mit einer Synthetikautschukklebmasse.

tesa® 4288 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Gute Hitze- und Kältebeständigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit durch schwarzen Träger, geeignet für Außenanwendungen
- Leicht und sauber entfernbar von vielen Oberflächen

Anwendung

- Verschließen von schweren Packgütern.
- Oberflächenschutz und Fixierung von Metallen bei der Bearbeitung.
- Bündeln schwerer Rohre, Umreifen.
- Palettensicherung.
- Coil-Endverklebung.

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 | 114 µm |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

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



tesa® Strapping 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>