



tesa[®] 4289 EU PV10



Produkt Information

Höchst reißfestes Strapping-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] 4289 ist ein höchst reißfestes Strapping-Klebeband aus Polypropylen mit einem Synthetikautschuk-Klebesystem.

Produktmerkmale

- tesa[®] 4289 zeichnet sich durch eine sehr hohe Reißkraft bei gleichzeitig geringer Dehnung aus.
- Das Produkt ist sehr abriebfest.

Anwendung

Oberflächenschutz von Glas, Umreifung schwerer Stahlrohre, Palettierung, Endverklebung von leichtem Walzstahl und bearbeiteten Metallteilen.

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 | Synthetikautschuk | • Farbe | gelb |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

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



tesa[®] 4289 EU PV10

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=04289>