



# tesa<sup>®</sup> 4288 EU PV10



## Produkt Information

tesa<sup>®</sup> 4288EU Standard Strapping Tape

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4288 is a conventional strapping tape with tensilized polypropylene backing. The rubber adhesive system provides high initial tack to both polar and non-polar surfaces. The mono-oriented polypropylene backing exhibits high conformability, good tensile strength, and low elongation. This allows high performance in medium-duty bundling, palletizing, and coil tabbing applications. With effortless dispensing, our tape accommodates both manual and automatic operations, making it the go-to choice for streamlined packaging processes.

### Produktmerkmale

- solvent-free adhesive
- low elongation
- good workability

### Anwendung

- Medium duty bundling of pipes (i.e., copper, iron and plastic)
- Temporary fixation
- Medium-duty palletizing & reinforcing
- "L/C" clipping
- High conformability to different shapes

### 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 |
|-------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4288 EU PV10

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>