



# tesa<sup>®</sup> 4289 EU PV10



## Informazioni Prodotto

Nastro strapping con elevata resistenza alla trazione

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4289 è un nastro strapping in polipropilene con elevata resistenza alla trazione dotato di un sistema adesivo in gomma sintetica.

### Caratteristiche

- tesa<sup>®</sup> 4289 combina un'elevatissima resistenza alla trazione con un basso allungamento.
- Il prodotto è altamente resistente all'abrasione.

### Applicazione

Protezione superficiale del vetro, fasciatura di tubi d'acciaio pesanti, pallettizzazione, fissaggio di una protezione all'estremità dei rotoli di laminati di acciaio leggero e dei metalli finiti.

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Composizione prodotto

- |                 |                 |                   |        |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Supporto      | MOPP            | • Spessore totale | 144 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore          | giallo |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |          |                           |    |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura   | 35 %     | • Nessuno scolorimento    | si |
| • Resistenza alla trazione | 420 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

### Adesione ai valori

- |           |        |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 7 N/cm |
|-----------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289 EU PV10

Informazioni Prodotto

## Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04289>