



# tesa<sup>®</sup> 4224 PV10



## Informazioni Prodotto

Nastro strapping tensionato

## Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4224 è un nastro strapping di polipropilene tensionato con un sistema adesivo in gomma naturale, sviluppato prevalentemente per l'industria alimentare e farmaceutica.

## Caratteristiche

- tesa<sup>®</sup> 4224 mostra una buona resistenza alla trazione unita ad una bassa capacità di allungamento
- Questo prodotto ha un aspetto semplice ed è molto resistente alle basse temperature, qualità che lo rende ideale per l'imballaggio di cibo surgelato,

## Applicazione

Le applicazioni includono: chiusura di cartoni per spedizioni, pallettizzazione, rinforzo e cinturaggio

## 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 | 79 µm  |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore          | bianco |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |          |                           |    |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura   | 35 %     | • Nessuno scolorimento    | si |
| • Resistenza alla trazione | 180 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

## Adesione ai valori

- |           |        |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 6 N/cm |
|-----------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4224 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=04224>