



# tesa® 4195 PV4



## Informazioni Prodotto

Nastro sigillatura cartoni ad alte prestazioni

### Descrizione prodotto

tesa® 4195 PV4 si basa su un supporto PP con una massa adesiva acrilica a base d'acqua ad elevato tack. L'eccellente tack dell'adesivo garantisce una buona sigillatura immediatamente dopo l'applicazione. Anche scatole completamente riempite possono essere chiuse in modo sicuro grazie alla forte tenuta e all'elevato potere adesivo del nastro. Il nastro da imballaggio assicura uno srotolamento a bassa rumorosità, un'ottima resistenza all'invecchiamento e alle alte temperature per lunghi tempi di immagazzinaggio.

Il nastro tesa® 4195 PV4 può essere utilizzato con tutti i dispenser manuali e le nastratrici più comuni. Dal momento che il nastro sigillatura cartoni è privo di cloro e basato esclusivamente su derivati di olio minerale, la termovalorizzazione risulta a basso impatto ambientale. Non compromette il processo di riciclaggio del cartone, come confermato dalle principali aziende di riciclaggio e di produzione della carta.

### Applicazione

- tesa® 4195 PV4 è un nastro ad alte prestazioni per imballaggi e per la sigillatura di cartoni \*Ideale per la sigillatura di cartoni di peso medio

\*Il nastro adesivo per imballaggio può essere utilizzato sia manualmente che con nastratrici automatiche

\*Il nastro è disponibile anche in versione stampabile

### 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      | film di PP | • Spessore totale | 60 µm |
| • Massa adesiva | acrilico   |                   |       |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |         |                           |    |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura   | 140 %   | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 55 N/cm | • Applicazione manuale    | si |

### Adesività su

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 3 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4195 PV4

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntionali

La versione PV5 di questo prodotto è stampabile. Disponibile nei colori avana e bianco

## Dichiarazione di non responsabilità

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=04195>