



# tesa® 64283 PV1 Easy Unwinding



## Informazioni Prodotto

Nastro strapping antimacchia tensilizzato standard

### Descrizione prodotto

tesa® è un nastro strapping in polipropilene tensilizzato con un sistema adesivo in gomma naturale. Il sistema adesivo in gomma naturale è caratterizzato da eccellenti caratteristiche adesive su svariati substrati, polari e non polari, oltre che da un tack iniziale molto elevato. Il nastro offre un tempo di permanenza molto rapido prima del raggiungimento della sua forza di adesione finale. Il supporto MOPP rende il nastro strapping leggero sul fronte del peso e resistente agli agenti chimici. Con un allungamento a rottura del 35%, il nastro non è estensibile, il che lo rende forte e ideale per la tenuta di carichi pesanti. tesa® 64283 viene utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni di chiusura e fissaggio in vari settori industriali. tesa® 64283 è un nastro specificamente studiato per resistere a macchie e al trasferimento di adesivo.

### 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 | 77 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale |                   |       |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • Resistenza alla trazione | 185 N/cm |
|----------------------------|----------|

### 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=64283>