



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2



## Informazioni Prodotto

Film adesivo di cellulosa idratata per imballaggio

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4101 PV 2 è basato su una pellicola di cellulosa idratata rivestito con una gomma adesiva. Il supporto, che è composto da un materiale sostenibile, è caratterizzato da un'elevata rigidità e da una bassa carica elettrostatica. Per questo motivo possono essere strappate lunghe strisce di nastro senza che si verifichi un effetto arricciatura. Il nastro può essere facilmente strappato a mano.

La pellicola di cellulosa idratata può essere facilmente separata dalla striscia di nastro sottostante.

### Applicazione

tesa<sup>®</sup> 4101 PV 2 è principalmente usato per applicazioni di imballaggio generico, come sigillatura di piccole scatole. Il nastro può essere facilmente applicato con i tesa<sup>®</sup> desk dispensers.

### 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	idrato cellulosa	• Spessore totale	51 µm
• Massa adesiva	gomma naturale e sintetica		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	25 %	• Strappabile a mano	si
• Resistenza alla trazione	42 N/cm	• Trasparenza	si
• Bassa forza di svolgimento	si		

### Adesività su

• Adesività su Acciaio	5 N/cm
------------------------	--------



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2

Informazioni Prodotto

## 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=04101>