

# tesa® Professional 4100



## informazioni prodotto

### Nastro sigillatura cartoni per utilizzi generici

tesa® 4100 si basa su un supporto in cloruro di polivinile rivestito con adesivo in gomma naturale. La superficie gofrata del nastro garantisce uno srotolamento uniforme. Inoltre, la goffratura previene il riflesso durante la lettura del codice a barre, rendendo il prodotto indicato per la protezione di etichette.

La facilità di srotolamento rende tesa® 4100 ideale per l'uso con apparecchi di sigillatura automatici sebbene rimanga possibile anche l'applicazione manuale. Non compromette il processo di riciclaggio del cartone, come confermato dalle principali aziende di riciclaggio e di produzione della carta. tesa® 4100 è facile da stampare ed è disponibile nelle versioni bianca, avana e trasparente.

### Applicazioni generali

tesa® 4100 è utilizzato per la sigillatura manuale ed automatica di cartoni di peso medio.

### Informazioni Tecniche (valori medi)

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

#### Dati tecnici

• Supporto	film di PVC	• Allungamento a rottura	75 %
• Spessore totale	65 µm	• Resistenza alla trazione	47 N/cm
• Massa adesiva	gomma naturale		

#### Adesività su

• Acciaio	2.2 N/cm
-----------	----------

#### Proprietà

• Applicazione automatica	Si	• Stampabilità	●●●●
• Applicazione manuale	Si	• Svolgimento silenzioso	Si

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

#### Info aggiuntive

tesa® 4100 è facilmente stampabile. Colori disponibili: bianco, avana e trasparente.

# tesa® Professional 4100



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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare

<http://l.tesa.com/?ip=04100>

