

informazioni prodotto

tesa® Professional 4100

Nastro per imballaggio per utilizzi generali

tesa® 4100 è basato su un supporto in PVC ricoperto di un adesivo in gomma naturale. Grazie al suo film in tessuto goffrato è garantito uno svolgimento regolare e omogeneo. La superficie goffrata previene i riflessi durante l'attività, ad es., di lettura del codice a barre; inoltre, il prodotto è perfettamente adatto per la protezione di etichette.

Il facile svolgimento incoraggia l'utilizzo del tesa 4100® nei macchinari per la sigillatura automatica. Il processo di riciclaggio dei cartoni da imballo non verrà interrotto così come confermato dalle principali compagnie di riciclaggio e produzione di carta.

Applicazioni generali

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

Dati tecnici

▪ Supporto	film di PVC	▪ Adesività su Acciaio	2.2 N/cm
▪ Spessore totale	65 µm	▪ Allungamento a rottura	75 %
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla trazione	47 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.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04100>

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.