

informazioni prodotto

tesa® 4024

Nastro per imballaggio universale

tesa® 4024 PV 2 è basato su un supporto in PP ricoperto di uno speciale adesivo acrilico a base d'acqua con un tack elevato. Tale proprietà garantisce una buona sigillatura immediatamente dopo l'applicazione. tesa® PV 2 ha le seguenti caratteristiche aggiuntive:

- Svolgimento silenzioso
- Eccellente resistenza all'invecchiamento
- Può essere usato in tutti i comuni dispenser manuali e nelle macchine.

Poiché il prodotto non contiene cloro, ed è basato solo su derivati di oli minerali, lo smaltimento attraverso il trattamento termico non provoca danni all'ambiente.

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

Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso leggero-medio.

Dati tecnici

▪ Supporto	film di PP	▪ Adesività su Acciaio	3 N/cm
▪ Spessore totale	52 µm	▪ Allungamento a rottura	140 %
▪ Massa adesiva	acrilico	▪ Resistenza alla trazione	45 N/cm

Proprietà

▪ Applicazione automatica	si	▪ Stampabilità	● ● ●
▪ Applicazione manuale	si	▪ Svolgimento silenzioso	si

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

Info aggiuntive

La versione PV3 del prodotto è stampabile.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04024>

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.