

informazioni prodotto

tesa® 4313 PVO

Nastro da imballaggio in carta ad elevate prestazioni

tesa® 4313 ha un supporto in carta senza con un rivestimento senza rilascio di silicone ed un sistema adesivo privo di solventi. Il prodotto ha le seguenti caratteristiche:

*4313-sigilli possono resistere a shock a breve termine sia perché l'allungamento della carta è molto elevato - sia perchè è maggiore se paragonato agli altri nastri di carta convenzionali.

- I sigilli sono resistenti poiché il prodotto combina elevato potere di tenuta con una buona forza di tensione.
- Il prodotto è facile da svolgere e adatto per l'utilizzo in dispenser manuali o macchinari per l'imballaggio.

La materia prima in carta naturale si adatta perfettamente ai cartoni ed aggiunge un aspetto di elevata qualità al packaging.

tesa® è un nastro da imballaggio che rispetta l'ambiente. il supporto è basato su carta, un materiale naturale e sostenibile. 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.

Applicazioni generali

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

Dati tecnici

▪ Supporto	carta	▪ Adesività su Acciaio	7.5 N/cm
▪ Spessore totale	107 µm	▪ Allungamento a rottura	8 %
▪ Massa adesiva	gomma sintetica	▪ Resistenza alla trazione	50 N/cm

Proprietà

▪ Applicazione automatica	si	▪ Strappabile a mano	● ● ● ●
▪ Applicazione manuale	si	▪ Stampabilità	● ● ● ●

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

Info aggiuntive

Colori disponibili: avana e bianco. tesa® 4313 è stampabile.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04313>

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.