



tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS



Informazioni Prodotto

Nastro per giunte integrate

Descrizione prodotto

Componenti:

- Supporto di carta
- Macchinismo di divisione a base di carta
- Adesivo di gomma sintetica modificata

Caratteristiche:

- Liner aperto per un fissaggio sicuro dello strato superiore
- Elevato tack iniziale e buona adesività su superfici non polari per un contatto eccellente tra la bobina vecchia e quella nuova
- Una striscia di divisione con caratteristiche uniche di apertura per un'apertura semplice della nuova bobina senza compromettere il processo di conversione
- Supporto stampabile
- Strappabile a mano

Applicazione

Il nastro è particolarmente adatto per giunte al volo ad alta velocità in qualunque tipo di processo di conversione come la stampa flessografica o la stampa rotocalco, così come nei processi di laminazione.

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 | Carta | • Spessore totale | 120 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore | pink |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • Allungamento a rottura | 6 % | • Vita a scaffale (confezionato) | 18 months |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | | |



tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS

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=51910>