



tesa EasySplice® 51918 FilmLine Black



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo per giunte al volo integrate

Descrizione prodotto

Componenti:

- Supporto in PE
- Meccanismo di divisione a base di carta
- Adesivo in gomma sintetica modificata

Caratteristiche:

- Liner aperto per un fissaggio sicuro dello strato superiore
- Robusto supporto in PE per giunta sicura anche ad alta tensione del nastro
- Supporto nero per rilevazione ottica della giunta sul portabobina o nei processi seguenti
- Elevato tack iniziale e buona adesività finale su superfici non polari per un eccellente contatto tra la bobina vecchia e quella nuova
- Una striscia di divisione con caratteristiche su misura per una semplice apertura della nuova bobina senza compromettere il processo di conversione

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 | PETP | • Spessore totale | 105 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore | nero |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| • Resistenza alla trazione | 70 N/cm | • Vita a scaffale (confezionato) | 18 mesi |
|----------------------------|---------|----------------------------------|---------|



tesa EasySplice[®] 51918 FilmLine Black

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 garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51918>