

tesa® 51344

Informazioni Prodotto



Nastro strappabile a base di carta

Descrizione prodotto

Nastro strappabile a base di carta

Tratti di sostenibilità



Per ulteriori informazioni: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- Supporto in carta resistente e alta adesione su materiale cartonato per un'apertura della scatola affidabile e rapida
- Aspetto visivo omogeneo all'interno dell'imballaggio finale
- Il design del prodotto aiuta a ottenere un maggiore contenuto di materiale da imballaggio a fonte unica
- Svolgimento fluido e comprovata processabilità su applicatori di nastro standard di mercato

Applicazione

- Per cartone ondulato di media grammatura e buste pesanti
- Consigliato per la produzione automatica

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 | 220 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 12 % | • Applicazione manuale | no |
| • Resistenza alla trazione | 145 N/cm | • Privo di solventi | si |
| • Applicazione automatica | si | • Stampabilità | no |

Adesività su

- | | |
|------------------------|---------|
| • Adesività su Acciaio | 11 N/cm |
|------------------------|---------|

tesa[®] 51344

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=51344>