



tesa[®] 51344

Informazioni Prodotto



Tear tape in carta

Descrizione prodotto

Nastro di carta per apertura a strappo di scatole, pacchi e imballaggi da spedizione

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- Robusto supporto di carta ed elevata adesione sul cartone per un'apertura rapida ed affidabile delle scatole
- Visivamente integrato con l'imballaggio finale
- Il design del prodotto permette di ottenere imballaggi interamente composti con lo stesso materiale
- Svolgimento semplice e comprovata affidabilità con gli applicatori standard del settore

Applicazione

- Per cartone ondulato di media grammatura e buste pesanti
- Raccomandato per processi produttivi automatici

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 | | |

Adesione ai valori

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51344>



tesa[®] 51344

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=51344>