



tesa® 4122

Informazioni Prodotto

Nastro da imballaggio per scatole di cartone pesanti

Descrizione prodotto

tesa® 4122 è un nastro di imballaggio di alta qualità basato su un supporto in PVC molto resistente e un adesivo in gomma naturale. Anche scatole pesanti o scatole con cartone con più alette possono essere chiuse in modo sicuro.

Il processo di riciclaggio dei rifiuti di cartone non verrà interrotto come confermato dalle principali società di riciclaggio e cartiere.

Caratteristiche

- Even heavy boxes or boxes with multilayer cardboard with high flap tension can be closed safely.

Applicazione

tesa® 4122 è indicato per chiudere scatole molto pesanti o con contenuti pericolosi. La forza di tensione e la capacità di allungamento del supporto rendono il prodotto resistente agli impatti violenti

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 | film di PVC | • Spessore totale | 88 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 100 % | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 65 N/cm | • Applicazione manuale | si |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 2 N/cm |
|-----------|--------|



tesa[®] 4122

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

tesa[®] 4122 è facilmente stampabile. Colori disponibili: havana / chamois, trasparente.

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=04122>