



tesa[®] 4282 PV1

Informazioni Prodotto

Nastro sigillatura cartoni

Descrizione prodotto

tesa[®] 4282 è un nastro autoadesivo basato su film PP da 28 µm e adesivo in gomma sintetica. Il nastro è l'ideale per l'imballaggio e la sigillatura di cartoni di peso medio-leggero. Il nastro adesivo per imballaggio è caratterizzato da un facile srotolamento, è indicato per l'applicazione manuale ed è compatibile con qualsiasi dispenser manuale. Il nastro sigillatura cartoni presenta un basso tempo di permanenza prima di raggiungere il potere adesivo finale e ha un tack elevato e consente quindi un posizionamento veloce e preciso durante l'applicazione.

tesa[®] 4282 dà il meglio di sé se applicato a temperature moderate e in ambienti interni. Il nastro adesivo per imballaggio evidenzia eccellenti proprietà adesive su superfici polari e non polari.

Applicazione

Sigillatura manuale ed automatica di cartoni di peso leggero-medio.

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 PP | • Spessore totale | 45 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 145 % | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 43 N/cm | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4282 PV1

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=04282>