



tesa[®] 4247 PV2



Informazioni Prodotto

Nastro da imballo per uso generico

Descrizione prodotto

tesa[®] 4247 è un nastro da imballo composto da un supporto in PVC e un adesivo in gomma naturale. Grazie al suo speciale rivestimento, tesa[®] 4247 è di facile applicazione ed è perfettamente adatto per i processi meccanici. Non intacca il processo di riciclaggio dei rifiuti di cartone, come confermato dalle aziende leader nel settore del riciclaggio e della carta.

Applicazione

tesa[®] 4247 viene usato per l'imballo automatico o manuale di cartoni di peso 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 PVC | • Spessore totale | 54 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 75 % | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 47 N/cm | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 2.4 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4247 PV2

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=04247>