

Informazioni Prodotto

Nastro strapping per applicazioni base

tesa® 64286 è un nastro strapping tensilizzato in polipropilene con adesivo in gomma sintetica. Il nastro offre un'adesione eccellente a varie superfici. Presenta livelli elevati di adesione iniziale e tack unitamente a un breve tempo di permanenza per il raggiungimento della forza di adesione finale. tesa® 64286 evidenzia una buona resistenza a trazione, un ridotto allungamento e un'alta adesione delaminabile. Il nastro è ideale per l'uso in interni; viene utilizzato frequentemente per applicazioni di strapping su larga scala in vari settori.

Applicazioni generali

- Pallettizzazioni *Rinforzo *Chiusura di cartoni da spedizione

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

• Supporto	MOPP	• Allungamento a rottura	35 %
• Spessore totale	73 µm	• Resistenza alla trazione	175 N/cm
• Massa adesiva	gomma sintetica		

Adesività su

- Acciaio 7.5 N/cm

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://www.tesa.com/?ip=64286>

