



tesa[®] 50607 PV41

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo per giunte

Descrizione prodotto

tesa[®] 50607 PV41 è un nastro di giunzione traslucido bifacciale da 120 µm costituito da un supporto non tessuto rivestito con un adesivo acrilico, coperto da un liner di carta bianca. La speciale formulazione adesiva garantisce un legame sicuro su una varietà di materiali cartacei, anche a temperature elevate. Con l'elevato peso del rivestimento adesivo, tesa[®] 50607 PV41 offre un'aderenza particolarmente elevata per un'adesione iniziale sicura anche su tipi di carta ruvida e pesante.

Applicazione

- Giunta di carta (liner e flute) nella produzione di cartoni ondulati
- Giunta di carta nella stampa di giornali e nei processi di conversione
- Giunta di carta pesante e cartone

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 | tessuto non tessuto | • Spessore totale | 120 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | • Colore del liner | bianco |
| • Tipo di liner | carta siliconata | | |

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=50607>