



tesa[®] 68144

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo per giunte da 100 µm

Descrizione prodotto

tesa[®] 68144 è un nastro biadesivo per giunte, traslucido, da 100 µm composto da un supporto non tessuto rivestito di un adesivo acrilico, coperto da un liner di carta bianca. La speciale formula adesiva garantisce un sicuro fissaggio su una varietà di tipi di carta, anche ad alte temperature.

Caratteristiche

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

Applicazione

Giunte di:

- Carta (liner e flute) nella produzione di cartoni ondulati
- Carta nella stampa di quotidiani e processi di conversione
- Cartoni leggeri

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 | • Colore | traslucido |
| • Massa adesiva | acrilico | • Colore del liner | bianco |
| • Tipo di liner | carta politenata | • Spessore del liner | 120 µm |
| • Spessore totale | 100 µm | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|--------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 2 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 100 °C |
| • Resistenza alla trazione | 9 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 70 °C |

Adesione ai valori

- | | | | |
|------------------------------|----------|----------------------------|----------|
| • Alluminio (iniziale) | 3.6 N/cm | • PC (dopo 14 giorni) | 7.1 N/cm |
| • Alluminio (dopo 14 giorni) | 4.2 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 5.5 N/cm |
| • PC (iniziale) | 7.7 N/cm | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 8.1 N/cm |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=68144>



tesa[®] 68144

Informazioni Prodotto

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=68144>