



tesa® 68598

Informazioni Prodotto

Nastro filmico trasparente biadesivo da 250 µm

Descrizione prodotto

tesa® 68598 è un nastro biadesivo trasparente composto da un supporto in PET e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Spessore: 250 µm
- Elevata forza di adesione
- Elevata resistenza nelle condizioni ambientali più difficili
- Buone prestazioni di manipolazione nei processi di conversione

Applicazione

tesa® 68598 è utilizzato per applicazioni generali di fissaggio e laminazione

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 PET	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	brown/blue logo
• Tipo di liner	carta siliconata	• Peso del liner	80 g/m ²
• Spessore totale	250 µm		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	50 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	200 °C
• Resistenza alla trazione	30 N/cm	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	100 °C
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	ottimo	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono
• Resistenza all'umidità	ottimo	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono

Adesione ai valori

• PC (iniziale)	12.2 N/cm	• PE (dopo 14 giorni)	6.2 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	13 N/cm	• Acciaio (iniziale)	12.6 N/cm
• PE (iniziale)	5.7 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	13.8 N/cm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=68598>



tesa® 68598

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=68598>