



tesa® 6917

Informazioni Prodotto



Nastro filmico biadesivo per la sigillatura di sacchi con adesivo differenziale

Descrizione prodotto

tesa® 6917 è stato progettato per sacchi richiudibili in film. È costituito da un film trasparente bifacciale in PP dotato di un sistema adesivo differenziale. Il prodotto è facilmente tagliabile con i sistemi a filo caldo dei comuni produttori di macchine per sacchi.

Caratteristiche

- Grazie ai diversi valori di adesione su ciascun lato, tesa® 6917 garantisce una buona rimovibilità sul lato adesivo coperto.
- tesa® 6917 è dotato di fingerlift (liner esteso) che consente una comoda rimozione del liner.

Applicazione

- Sistema di chiusura riapribile per sacchi in film
- Emblemi e profili rimovibili

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 PP	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	rosso
• Tipo di liner	MOPP	• Spessore del liner	80 µm
• Spessore totale	90 µm		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	150 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	120 °C
• Resistenza ad agenti chimici	buono	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	80 °C
• Resistenza agli emollienti	medio	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	ottimo	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono
• Resistenza all'umidità	ottimo	• Tack	buono



tesa® 6917

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	6.9 N/cm	• PET (covered side, dopo 14 giorni)	4.7 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	10.1 N/cm	• PET (covered side, iniziale)	3.1 N/cm
• ABS (covered side, dopo 14 giorni)	6 N/cm	• PP (iniziale)	3.8 N/cm
• ABS (covered side, iniziale)	4.2 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	6.9 N/cm
• Alluminio (iniziale)	7.7 N/cm	• PP (covered side, dopo 14 giorni)	2.6 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	10.2 N/cm	• PP (covered side, iniziale)	1.9 N/cm
• Alluminio (covered side, dopo 14 giorni)	4.7 N/cm	• PS (iniziale)	7.9 N/cm
• Alluminio (covered side, iniziale)	3.5 N/cm	• PS (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• PC (iniziale)	9 N/cm	• PS (covered side, dopo 14 giorni)	5.6 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	11 N/cm	• PS (covered side, iniziale)	3.8 N/cm
• PC (covered side, dopo 14 giorni)	6.8 N/cm	• PVC (iniziale)	6.5 N/cm
• PC (covered side, iniziale)	4 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	11 N/cm
• PE (iniziale)	3.9 N/cm	• PVC (covered side, dopo 14 giorni)	7 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	4.1 N/cm	• PVC (covered side, iniziale)	4 N/cm
• PE (covered side, dopo 14 giorni)	2.3 N/cm	• Acciaio (iniziale)	8.2 N/cm
• PE (covered side, iniziale)	1.6 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	11.4 N/cm
• PET (iniziale)	6.6 N/cm	• Acciaio (covered side, dopo 14 giorni)	4.1 N/cm
• PET (dopo 14 giorni)	9.3 N/cm	• Acciaio (covered side, iniziale)	4.5 N/cm



tesa[®] 6917

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

Per ottenere risultati ottimali con le bobine, si consiglia di utilizzare i dispenser tesa[®]

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=06917>