

tesa® 4917

Informazioni Prodotto



Nastro filmico biadesivo con sistema adesivo differenziato

Descrizione prodotto

tesa® 4917 è composto da un film PP biadesivo trasparente con un sistema adesivo differenziato.

Caratteristiche

- Il prodotto può essere facilmente tagliato con i sistemi a filo caldo dei comuni produttori di macchine per sacchetti.

Applicazione

- Sistema di chiusura riapribile per sacchetti in film
- Emblemi o 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® 4917

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	6.9 N/cm	• Adesività su PET (covered side, dopo 14 giorni)	4.7 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	10.1 N/cm	• Adesività su PET (covered side, iniziale)	3.1 N/cm
• Adesività su ABS (covered side, dopo 14 giorni)	6 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	6.4 N/cm
• Adesività su ABS (covered side, iniziale)	4.2 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	6.9 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	7.7 N/cm	• Adesività su PP (covered side, dopo 14 giorni)	2.6 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	10.2 N/cm	• Adesività su PP (covered side, iniziale)	2.7 N/cm
• Adesività su Alluminio (covered side, dopo 14 giorni)	4.7 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	7.9 N/cm
• Adesività su Alluminio (covered side, iniziale)	3.5 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	9 N/cm	• Adesività su PS (covered side, dopo 14 giorni)	5.6 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	11 N/cm	• Adesività su PS (covered side, iniziale)	3.8 N/cm
• Adesività su PC (covered side, dopo 14 giorni)	6.8 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	6.5 N/cm
• Adesività su PC (covered side, iniziale)	4 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	11 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	3.9 N/cm	• Adesività su PVC (covered side, dopo 14 giorni)	7 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	4.1 N/cm	• Adesività su PVC (covered side, iniziale)	4 N/cm
• Adesività su PE (covered side, dopo 14 giorni)	2.3 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	8.2 N/cm
• Adesività su PE (covered side, iniziale)	1.6 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	11.4 N/cm
• Adesività su PET (iniziale)	6.6 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, dopo 14 giorni)	5.1 N/cm
• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	9.3 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, iniziale)	4.5 N/cm

Info aggiuntive

tesa® 4917 è disponibile anche con fingerlift (liner esteso) per una rapida rimozione del liner.

Per le bobine: Per garantire una corretta e affidabile applicazione del nastro, raccomandiamo vivamente l'uso di un dispenser tesa®. Se non viene utilizzato un dispenser tesa®, è essenziale utilizzare un rullo pressore per garantire un'applicazione ottimale.

tesa[®] 4917

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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=4917>