



tesa® 6928

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo filmico trasparente da 125µm

Descrizione prodotto

tesa® 6928 è un nastro biadesivo trasparente composto da un supporto in PET e un adesivo acrilico modificato. tesa® 6928 è fornito di un liner esteso per una semplice rimozione dello stesso.

Caratteristiche principali di tesa® 6928:

- Eccellente bilanciamento tra forza di tenuta e performance di fissaggio
- Efficace chiusura di imballi leggeri
- Buona adesione anche su superfici complicate come schiume, materiali di gomma e ad elevate temperature
- Elevato tack iniziale per un'adesione immediata sulla superficie di fissaggio

Applicazione

- Chiusura di buste e scatole di cartone leggere
- Montaggio di componenti in plastica ABS nell'automotive
- Montaggio di profili decorativi e modanature nell'industria dell'arredamento

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	marrone
• Tipo di liner	carta	• Peso del liner	80 g/m ²
• Spessore totale	125 µm	• Spessore del liner	69 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	50 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	200 °C
• Resistenza alla trazione	20 N/cm	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	100 °C
• Resistenza ad agenti chimici	buono	• Resistenza min. alle temperature	-40 °C
• Resistenza agli emollienti	buono	• 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	ottimo

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=06928>



tesa® 6928

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	8.2 N/cm	• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	8.7 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	9.7 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	4.8 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	8.1 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	6.4 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	11.1 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	8.8 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	10.3 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	9.4 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	11.5 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	7.2 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	4.9 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	10.1 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	5.4 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	9.6 N/cm
• Adesività su PET (iniziale)	7.4 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	12 N/cm

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=06928>