



# 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

### Caratteristiche

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Secure closure performance for light packaging
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately stick to the bonding surface
- Recycling friendly according to the INGEDE method

### 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 <sup>2</sup>
• Spessore totale	125 µm	• Spessore del liner	69 µm



# tesa® 6928

## Informazioni Prodotto

### 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, medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C  | buono, medio |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo       | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | buono, medio |
| • Resistenza all'umidità             | ottimo       | • Tack   | ottimo       |

### Adesione ai valori

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



# tesa<sup>®</sup> 6928

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntive

For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### 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=06928>