



# tesa® 62626

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo nero in schiuma ad alte prestazioni da 300 µm

### Descrizione prodotto

tesa® 62626 è un nastro biadesivo nero in schiuma sottile. Il nastro è dotato di un adesivo acrilico modificato.

### Caratteristiche

- Spessore: 300 µm
- Forza di fissaggio molto elevata
- Il supporto in schiuma altamente conformabile assicura un'eccellente resistenza agli urti.
- Resistenza superiore al push-out grazie al forte adesivo ad alte prestazioni.
- Buona funzione di tenuta contro l'umidità e la polvere
- Impermeabilità

### Applicazione

- Fissaggio del pannello touch
- Fissaggio dell'obiettivo nei telefoni cellulari
- Fissaggio del coperchio LCD / del pannello frontale nei notebook
- Fissaggio su superfici irregolari e ruvide

### 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      | schiuma di PE       | • Spessore totale    | 300 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore             | nero   |
| • Tipo di liner | PET                 | • Spessore del liner | 50 µm  |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |          |   |        |
|----------------------------|----------|---|--------|
| • Allungamento a rottura   | 340 %    | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 6.7 N/cm | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ottimo |



# tesa® 62626

## Informazioni Prodotto

### Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	12 N/cm	• Adesività su PC (iniziale)	15 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	15.5 N/cm	• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	16 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	12 N/cm	• Adesività su PMMA (iniziale)	15 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	14.5 N/cm	• Adesività su PMMA (dopo 14 giorni)	16 N/cm
• Adesività su Vetro (iniziale)	15 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	13 N/cm
• Adesività su Vetro (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	16 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=62626>