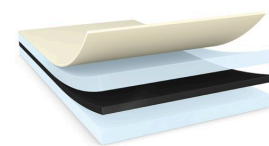




# tesa® 61315

## Informazioni Prodotto



Nastro filmico biadesivo nero ad alte prestazioni da 300 µm

### Descrizione prodotto

tesa® 61315 è un nastro biadesivo nero composto da un supporto spesso in PET di colore nero e da un adesivo acrilico modificato.

### Caratteristiche

- Spessore: 300 µm
- Forza di adesione molto elevata
- Resistenza superiore al push-out
- Elevata resistenza agli urti
- Facile manipolazione e lavorazione grazie al supporto in PET molto resistente.
- Eccellente resistenza alle condizioni ambientali più difficili
- Colore nero per facilitarne l'individuazione o per esigenze di design

### Applicazione

- Fissaggio dell'obiettivo nei telefoni cellulari
- Fissaggio del pannello touch

### 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             | nero                 |
| • Massa adesiva   | acrilico modificato | • Colore del liner   | bianco con logo tesa |
| • Tipo di liner   | carta siliconata    | • Peso del liner     | 80 g/m <sup>2</sup>  |
| • Spessore totale | 300 µm              | • Spessore del liner | 71 µm                |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |  |          |  |        |
|--|----------|--|--------|
| • Allungamento a rottura                       | 80 %     | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
| • Resistenza alla trazione                     | 140 N/cm | • 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   | medio  |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C   |  |        |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=61315>



# tesa<sup>®</sup> 61315

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	16 N/cm	• PC (dopo 14 giorni)	24 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	19.5 N/cm	• PMMA (iniziale)	22 N/cm
• Vetro (iniziale)	22 N/cm	• PMMA (dopo 14 giorni)	25 N/cm
• Vetro (dopo 14 giorni)	23 N/cm	• Acciaio (iniziale)	20.3 N/cm
• PC (iniziale)	22 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	24 N/cm

### 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=61315>