



# tesa<sup>®</sup> 75735

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo nero in schiuma acrilica rinforzata da 350 µm

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 75735 è un nastro biadesivo nero con supporto in PET. È dotato di un innovativo adesivo schiumato che assorbe gli urti.

### Caratteristiche

- Spessore: 350 µm
- Prestazioni antiurto molto elevate
- Resistenza molto elevata agli shock termici
- Forza di fissaggio molto elevata, anche su materiali a bassa energia superficiale.
- Buone proprietà anti-repulsione per evitare il sollevamento.
- Buona rilavorabilità e capacità di fustellatura
- Impermeabilizzazione

### Applicazione

- Applicazioni di fissaggio di touch panel, lenti, schermi e coperture posteriori con elevati requisiti di resistenza agli urti.
- Fissaggio dei display
- Fissaggio di cornici curve 3D o ultra sottili
- Fissaggio di design impermeabili

### 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	PETP	• Colore	nero
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	trasparente
• Tipo di liner	PET	• Peso del liner	72 g/m <sup>2</sup>
• Spessore totale	350 µm	• Spessore del liner	50 µm

### Assortimento di prodotti

- Spessori disponibili 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm



# tesa<sup>®</sup> 75735

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |  |        |  |       |
|--|--------|--|-------|
| • Allungamento a rottura                       | 100 %  | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV)           | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C  | good  |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 130 °C | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | good  |

### Adesività su

- |                                      |           |  |         |
|--------------------------------------|-----------|--|---------|
| • Adesività su Vetro (iniziale)      | 12.5 N/cm | • Adesività su PE (iniziale)           | 9 N/cm  |
| • Adesività su Vetro (dopo 3 giorni) | 13 N/cm   | • Adesività su PE (dopo 3 giorni)      | 10 N/cm |
| • Adesività su PC (iniziale)         | 14 N/cm   | • Adesività su Acciaio (iniziale)      | 14 N/cm |
| • Adesività su PC (dopo 3 giorni)    | 15 N/cm   | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) | 15 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=75735>