

# tesa® 67008

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 800µm

### Descrizione prodotto

tesa® 67008 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica di colore grigio, la schiuma AC funge sia da supporto che da adesivo.

### Caratteristiche

- Buona adesione su diversi substrati
- Buona resistenza alle temperature e all'invecchiamento
- Soluzione economica come prodotto standard di base

### Applicazione

Esempi di applicazioni di montaggio includono ma non si limitano a:

- Montaggio di pannelli decorativi in vetro
- Montaggio di pannelli in plastica
- Montaggio di targhette e componenti
- Montaggio del pannello posteriore delle TV

### 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 acrilica    | • Spessore totale | 800 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore          | grigio |
| • Tipo di liner | carta politenata    |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | ottimo |
| • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ottimo |

# tesa® 67008

## Informazioni Prodotto

### Adesività su

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale)            | 11 N/cm | • Adesività su Vetro (iniziale)        | 18 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 3 giorni)       | 13 N/cm | • Adesività su Vetro (dopo 3 giorni)   | 23 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (iniziale)      | 18 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)      | 17 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 3 giorni) | 28 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) | 27 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=67008>