

# tesa® 70465

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo bianco Bond & Detach da 650µm

### Descrizione prodotto

tesa® 70465 è un nastro biadesivo di montaggio che può essere rimosso allungando l'adesivo sul piano di incollaggio (stripping).

### Tratti di sostenibilità

- rivestimento senza solventi

### Caratteristiche

- Spessore: 650µm
- Altissima forza di adesione
- Superiore resistenza al distacco e agli urti
- Facile rimozione anche dopo un lungo tempo di adesione grazie allo stiramento dell'adesivo

### Applicazione

- fissaggio temporaneo di componenti nei dispositivi elettronici durante il processo produttivo
- montaggio permanente di componenti nei dispositivi elettronici con la possibilità di rimuovere le parti per riparazione o riciclaggio
- Montaggio di touch panel in notebook e PC All-In-One

### 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	nessuno	• Colore	bianco
• Massa adesiva	specialità	• Colore del liner	marrone
• Tipo di liner	carta siliconata	• Spessore del liner	72 µm
• Spessore totale	650 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Privo di solventi	si	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	ottimo
• Resistenza di breve periodo alle temperature	90 °C	• Rimozione dopo 14 giorni (23°C)	ottimo
• Resistenza di lungo periodo alle temperature	60 °C	• Rimozione senza residui	si
• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	ottimo		

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=70465>

# tesa<sup>®</sup> 70465

## Informazioni Prodotto

### Adesività su

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Adesività su Alluminio (iniziale)       | 18 N/cm | • Adesività su PE (iniziale)            | 12 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni) | 18 N/cm | • Adesività su PE (dopo 14 giorni)      | 12 N/cm |
| • Adesività su Magnesio (iniziale)        | 16 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 25 N/cm |
| • Adesività su Magnesium (dopo 14 giorni) | 16 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 25 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.

