



# tesa® 70465

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo bianco Bond & Detach da 650 µm

### Descrizione prodotto

tesa® 70465 è un nastro di fissaggio biadesivo che può essere rimosso allungando l'adesivo nel piano di adesione (stripping).

### Caratteristiche

- Spessore: 650 µm
- Forza di adesione molto elevata
- Resistenza superiore al push-out e agli urti
- Facilmente rimovibile anche dopo un lungo periodo di incollaggio mediante allungamento dell'adesivo

### Applicazione

- fissaggio temporaneo dei componenti dei dispositivi elettronici nelle fasi del processo produttivo
- fissaggio permanente dei componenti dei dispositivi elettronici con la possibilità di rimuoverli per eseguirne la riparazione o il riciclaggio
- Fissaggio del pannello touch dei notebook e dei 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		



# tesa<sup>®</sup> 70465

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

• Alluminio (iniziale)	18 N/cm	• PE (iniziale)	12 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	18 N/cm	• PE (dopo 14 giorni)	12 N/cm
• Magnesio (iniziale)	16 N/cm	• Acciaio (iniziale)	25 N/cm
• Magnesium (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	25 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=70465>