



# tesa® 64962

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma di PE da 1600 µm

### Descrizione prodotto

tesa® 64956 è un nastro biadesivo in schiuma di PE. Il nastro è equipaggiato con un adesivo in gomma sintetica.

Caratteristiche di tesa® 64956:

- Spessore: 1600µm
- Ottima adesione immediata
- Elevata adesione anche su substrati a bassa energia superficiale
- Il supporto in schiuma altamente conformabile offre un'elevata adesione su superfici ruvide o irregolari
- Nastro multiuso adatto per applicazione automatica o manuale

### Caratteristiche

- Thickness: 1600µm
- Excellent immediate bonding strength
- High bonding strength even on low surface energy substrates
- Highly conformable foam backing provides high bonding strength on rough or uneven surfaces
- Multi-purpose tape suitable for hand or automatic application

### Applicazione

- Fissaggio di finiture e profili (estrusione plastica)
- Montaggio di sistemi di etichettatura a bordo scaffale
- Fissaggio di canali via cavo
- Costruzione di display POS
- Montaggio di insegne interne
- Supporto al montaggio, pre-fissaggio

### 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 di PE	• Colore	nero/bianco
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Colore del liner	giallo
• Tipo di liner	carta siliconata	• Spessore del liner	70 µm
• Spessore totale	1600 µm		



# tesa® 64962

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	180 %	• Resistenza all'umidità	buono
• Resistenza alla trazione	12 N/cm	• Resistenza di breve periodo alle temperature	60 °C
• Resistenza ad agenti chimici	medio	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	40 °C
• Resistenza agli emollienti	medio	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	medio
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	medio	• Tack	buono

### Adesione ai valori

• PC (iniziale)	16 N/cm	• PP (iniziale)	16 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	16 N/cm
• PE (iniziale)	16 N/cm	• PVC (iniziale)	16 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	16 N/cm
• PET (iniziale)	16 N/cm	• Acciaio (iniziale)	16 N/cm
• PET (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	16 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=64962>