

# tesa® 64621

## Industria

### Informazioni Prodotto

Nastro filmico biadesivo da 90 µm



### Descrizione prodotto

tesa® 64621 è un nastro biadesivo trasparente composto da un supporto in PP e da un sistema adesivo in gomma sintetica (hotmelt).

### Caratteristiche

- Grazie all'adesivo hotmelt, tesa® 64621 è privo di solventi e offre un'adesività molto elevata.
- tesa® 64621 è protetto da un liner in carta siliconata.

### Applicazione

- Nastro di fissaggio per usi generali
- Fissaggio autoadesivo di materiali decorativi e da imballaggio
- Incollaggio di pellicole, tessuti, carta e materiali plastici

### 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	film di PP	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Colore del liner	giallo
• Tipo di liner	carta siliconata	• Peso del liner	78 g/m <sup>2</sup>
• Spessore totale	90 µm	• Spessore del liner	70 µm

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	140 %	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	40 °C
• Resistenza alla trazione	45 N/cm	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	medio
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	medio	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	basso
• Resistenza all'umidità	buono	• Tack	buono
• Resistenza di breve periodo alle temperature	80 °C		

# tesa® 64621

## Industria

### Informazioni Prodotto

#### Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	7 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	9 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	11 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	9 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	5 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	6.5 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	10 N/cm
• Adesività su PP (iniziale)	8 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	15 N/cm

#### Info aggiuntive

Varianti di liner aggiuntive:

PV6 film MOPP rosso, 80µm

Per le bobine, si consiglia di utilizzare dispenser tesa® per ottenere risultati ottimali.

### 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=64621>