



# tesa® 4964

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo con supporto in tessuto

### Descrizione prodotto

tesa® 4964 è costituito da un supporto in tessuto flessibile antistrappo ed è dotato di un sistema adesivo in gomma.

Prima di fissare tesa® 4964 su superfici plastificate, si consiglia di effettuare dei test

### Tratti di sostenibilità

- 50% di contenuto di carbonio biobased nel prodotto totale senza liner (testato secondo EN 16640)



Per ulteriori informazioni: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Caratteristiche

- L'adesivo è dotato di un elevato peso di rivestimento che lo rende adatto ad applicazioni di fissaggio su superfici irregolari.
- tesa® 4964 può essere rimosso nella maggior parte dei casi senza lasciare residui di adesivo sulle superfici intatte.

### Applicazione

- Posa moquette
- Fresatura a nido d'ape
- Laminazione delle solette delle scarpe e protezioni dei tacchi (lavorazione della pelle)
- Giunzione dei nastri in tessuto

### 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                                     | tela           | • Spessore totale | 390 µm |
| • Massa adesiva                                | gomma naturale | • Colore          | bianco |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 50 %           |                   |        |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                      |         |  |        |
|--------------------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura             | 6 %     | • Resistenza all'umidità                       | medio  |
| • Resistenza alla trazione           | 80 N/cm | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 110 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici       | basso   | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C  | medio  |
| • Resistenza agli emollienti         | buono   | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | basso  |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | medio   | • Tack   | ottimo |

### Adesività su

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adesività su ABS (iniziale)             | 7.3 N/cm | • Adesività su PET (dopo 14 giorni)     | 7.2 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni)       | 7.8 N/cm | • Adesività su PP (iniziale)            | 6.8 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (iniziale)       | 7.2 N/cm | • Adesività su PP (dopo 14 giorni)      | 6.9 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni) | 7.3 N/cm | • Adesività su PS (iniziale)            | 7.2 N/cm |
| • Adesività su PC (iniziale)              | 7.4 N/cm | • Adesività su PS (dopo 14 giorni)      | 7.5 N/cm |
| • Adesività su PC (dopo 14 giorni)        | 7.5 N/cm | • Adesività su PVC (iniziale)           | 6.9 N/cm |
| • Adesività su PE (iniziale)              | 5.3 N/cm | • Adesività su PVC (dopo 14 giorni)     | 7 N/cm   |
| • Adesività su PE (dopo 14 giorni)        | 5.4 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 7.5 N/cm |
| • Adesività su PET (iniziale)             | 6.5 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 7.6 N/cm |

### Info aggiuntive

Ulteriori versioni del prodotto progettate appositamente per la fresatura a nido d'ape:  
PV15: Nastro biadesivo con supporto in tessuto; liner in carta glassine marrone

Varianti di liner:

PV0: Carta glassine marrone (standard)



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Informazioni Prodotto

### 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=04964>