



# tesa® 6965 Fingerlift



## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo filmico PET 205µm con tecnologia Fingerlift

### Descrizione prodotto

tesa® 4965 Fingerlift è composto da un film di PET trasparente e da un sistema adesivo che combina una buona adesività con un'elevata resistenza allo scivolamento. Resiste ai plastificanti ed offre un fissaggio sicuro anche ad elevate temperature.

tesa® 4965 Fingerlift è basato su una formula di prodotto testata e apprezzata. Diversi prodotti sono equipaggiati con questo unico e altamente performante product design e insieme formano il Team 4965. Questo assortimento di nastri biadesivi filmici aiuta a selezionare il nastro più efficiente in base alle esigenze applicative. tesa® 4965 Fingerlift può essere ordinato utilizzando il codice prodotto tesa® 6965. Scopri i benefici dell'intero assortimento tesa® 4965, qui: <https://www.tesa.com/it-it/industria/applicazioni-general/fissaggio/team-4965-assortment>

### Caratteristiche

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

### Applicazione

- Fissaggio di componenti di plastica ABS nell'automotive
- Fissaggio di profili di gomma/EPDM
- Fissaggio di profili e modanature decorativi nell'industria del mobile
- Chiusura di scatole di cartone

### 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 PET         | • Spessore totale | 205 µm      |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore          | trasparente |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa<sup>®</sup> 6965 Fingerlift

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                      |         |  |        |
|--------------------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura             | 50 %    | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C |
| • Resistenza alla trazione           | 20 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici       | buono   | • Resistenza min. alle temperature             | -40 °C |
| • Resistenza agli emollienti         | buono   | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C  | ottimo |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono   | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | ottimo |
| • Resistenza all'umidità             | ottimo  | • Tack   | buono  |

### Adesione ai valori

- |                              |           |                            |           |
|------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • ABS (iniziale)             | 10.3 N/cm | • PET (dopo 14 giorni)     | 9.5 N/cm  |
| • ABS (dopo 14 giorni)       | 12 N/cm   | • PP (iniziale)            | 6.8 N/cm  |
| • Alluminio (iniziale)       | 9.2 N/cm  | • PP (dopo 14 giorni)      | 7.9 N/cm  |
| • Alluminio (dopo 14 giorni) | 10.6 N/cm | • PS (iniziale)            | 10.6 N/cm |
| • PC (iniziale)              | 12.6 N/cm | • PS (dopo 14 giorni)      | 12 N/cm   |
| • PC (dopo 14 giorni)        | 14 N/cm   | • PVC (iniziale)           | 8.7 N/cm  |
| • PE (iniziale)              | 5.8 N/cm  | • PVC (dopo 14 giorni)     | 13 N/cm   |
| • PE (dopo 14 giorni)        | 6.9 N/cm  | • Acciaio (iniziale)       | 11.5 N/cm |
| • PET (iniziale)             | 9.2 N/cm  | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 11.8 N/cm |

### Info aggiuntive

Varianti liner:

PV0 Film rosso MOPP (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

PV8 Liner di frizione MOPP (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

PV2 Carta lucida marrone (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)

PV15 Film HDPE blu (100µm thickness)



# tesa<sup>®</sup> 6965 Fingerlift

Informazioni Prodotto

## 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=06965>