



# tesa® 75515 Transfer 125µm



## Informazioni Prodotto

Nastro transfer acrilico biadesivo da 125µm – codice prodotto tesa® 75515

### Descrizione prodotto

tesa® 4965 Transfer è un nastro transfer acrilico modificato conformabile con uno spessore di 125 µm. È dotato del nostro adesivo tesa® 4965, collaudato e molto conosciuto, trasparente, resistente all'invecchiamento e con un'elevata adesività iniziale. tesa® 4965 Transfer assicura pertanto un'ottima presa immediata su superfici irregolari ed è adatto a una vasta gamma di applicazioni, quali la laminazione di materiali leggeri e sottili.

Alcuni prodotti sono dotati di questo esclusivo adesivo tesa® 4965 ad alte prestazioni e, insieme, costituiscono il Team 4965. Questo assortimento di nastri biadesivi aiuta a selezionare facilmente il nastro più efficiente in base alle necessità, ai prodotti e ai processi dei clienti. tesa® 4965 Transfer da 125µm può essere ordinato utilizzando il codice prodotto tesa® 75515.

### Caratteristiche

- Eccellente conformabilità grazie al design del nastro transfer
- Ottima adesione iniziale su un'ampia varietà di substrati
- Ottima resistenza alla temperatura e all'umidità
- Buone caratteristiche di fustellabilità e conversione

### Applicazione

tesa® 4965 Transfer è adatto ad applicazioni di fissaggio e laminazione di materiali flessibili e parti leggere.

Alcuni esempi di applicazione sono:

- Fissaggio di parti e materiali leggeri
- Laminazione di schiume, feltri, tessuti e tessili
- Laminazione di materiali isolanti
- Fissaggio di sistemi di pavimentazione
- Fissaggio di interruttori a membrana
- Giunte

### 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	trasparente
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	brown/blue logo
• Tipo di liner	carta siliconata	• Peso del liner	80 g/m <sup>2</sup>
• Spessore totale	125 µm	• Spessore del liner	70 µm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Informazioni Prodotto

#### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                                |        |                                                |        |
|------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|--------|
| • Resistenza ad agenti chimici                 | buono  | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
| • Resistenza agli emollienti                   | buono  | • Resistenza min. alle temperature             | -40 °C |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV)           | buono  | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C  | ottimo |
| • Resistenza all'umidità                       | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Tack                                         | buono  |

#### Adesione ai valori

- |                              |           |                            |          |
|------------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| • ABS (iniziale)             | 11 N/cm   | • PP (iniziale)            | 5 N/cm   |
| • ABS (dopo 14 giorni)       | 13 N/cm   | • PP (dopo 14 giorni)      | 6.5 N/cm |
| • Alluminio (iniziale)       | 10 N/cm   | • PS (iniziale)            | 12 N/cm  |
| • Alluminio (dopo 14 giorni) | 11 N/cm   | • PS (dopo 14 giorni)      | 13 N/cm  |
| • PC (iniziale)              | 14 N/cm   | • PVC (iniziale)           | 9 N/cm   |
| • PC (dopo 14 giorni)        | 14.5 N/cm | • PVC (dopo 14 giorni)     | 15 N/cm  |
| • PE (iniziale)              | 5 N/cm    | • Acciaio (iniziale)       | 14 N/cm  |
| • PE (dopo 14 giorni)        | 6 N/cm    | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 12 N/cm  |
| • PET (iniziale)             | 10 N/cm   | • Acciaio (dopo 3 giorni)  | 14 N/cm  |
| • PET (dopo 14 giorni)       | 10 N/cm   |                            |          |

#### Info aggiuntive

Varianti di liner:

- PV12: liner in PET trasparente (75 µm; 105 g/m<sup>2</sup>)
- PV20: liner in carta logata marrone (70µm; 80g/m<sup>2</sup>)



# tesa<sup>®</sup> 75515 Transfer 125 $\mu$ m

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=75515>