



tesa® 75505 Transfer 50µm



Informazioni Prodotto

Biadesivo in acrilico modificato da 50µm

Descrizione prodotto

tesa® 4965 Transfer è un nastro transfer in acrilico modificato conformabile, con uno spessore di 50µm. 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. Diversi 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 50µm può essere ordinato utilizzando il codice tesa® 75505. Scopri i vantaggi dell'assortimento completo tesa® 4965 a questo indirizzo: <https://www.tesa.com/it-it/industria/applicazioni-general/fissaggio/team-4965-assortment>.

Tratti di sostenibilità

- Adesivo acrilico tackified bilanciato con biomassa
- Fodera di carta più sostenibile di tesa®
- Fodera di carta proveniente da fonti responsabili (certificata)
- Carta non sbiancata con il 30% di fibre riciclate



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

Caratteristiche

Caratteristiche principali:

- 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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa[®] 75505

Transfer 50µm

Informazioni Prodotto

Applicazione

- 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 del liner | brown/blue logo |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Peso del liner | 80 g/m ² |
| • Tipo di liner | carta siliconata | • Spessore del liner | 70 µm |
| • Colore | trasparente | | |

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 |



tesa® 75505

Transfer 50µm

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	8 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	2 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	9 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	4 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	7 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	7 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	7.5 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	9 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	9 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	7 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	11 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	2 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	8 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	3.5 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	8.5 N/cm
• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	7 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)	8 N/cm

Info aggiuntive

Varianti di liner: PV12: liner in PET trasparente (75µm; 105g/m²) PV20: liner in carta marrone con logo (70µm; 80g/m²)

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=75505>