



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>.

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
- Laminazione di materiali isolanti
- Fissaggio di sistemi di pavimentazione
- Fissaggio di interruttori a membrana
- Giunte

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



tesa® 75505

Transfer 50µm

Informazioni Prodotto

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 ²
• Spessore totale	50 µm	• Spessore del liner	70 µm

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



tesa[®] 75505 Transfer 50 μ m

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

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

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=75505>