

# tesa® 75507 Transfer

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo transfer in acrilico modificato da 75µm

## Descrizione prodotto

tesa® 4965 Transfer è un nastro transfer in acrilico modificato, conformabile e con uno spessore di 75µm. È equipaggiato con il ben conosciuto adesivo di tesa® 4965, che è trasparente, resistente all'invecchiamento e con un elevato tack iniziale. Inoltre, tesa® 4965 Transfer offre una tenuta immediata molto buona anche sulle superfici irregolari ed è adatto per una varietà di applicazioni, come la laminazione di materiali leggeri e sottili.

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 Transfer può essere ordinato utilizzando il codice prodotto tesa® 75507. Scopri i benefici dell'intero assortimento tesa® 4965, qui: https://www.tesa.com/it-it/industria/applicazioni-generali/fissaggio/team-4965-assortment

#### Caratteristiche principali:

- · Eccellente conformabilità grazie al design transfer
- · Ottima adesività iniziale su una varietà di substrati
- · Ottima resistenza alle temperature e all'umidità
- Buone proprietà di fustellatura

### Caratteristiche

- · Very good temperature and humidity resistance
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Good die cutting properties
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Excellent conformability due to transfer tape design
- · Low VOC measured according to VDA 278 analysis

### **Applicazione**

tesa® 4965 Transfer è adatto per applicazioni di montaggio e laminazione di materiali flessibili e componenti leggeri.

#### Esempi di applicazioni sono:

- Montaggio di componenti e materiali leggeri
- · Montaggio di schiume, feltri e tessuti
- Laminazione di materiali isolanti





# tesa® 75507 Transfer

## Informazioni Prodotto

## **Applicazione**

- · Montaggio di sistemi di pavimentazione
- Montaggio 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	marrone
•	Tipo di liner	carta siliconata	•	Peso del liner	80 g/m <sup>2</sup>
•	Spessore totale	75 μm	•	Spessore del liner	70 μm

## Proprietà/Valori di prestazione

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

## Adesione ai valori

•	ABS (iniziale)	10 N/cm	•	PP (iniziale)	4 N/cm
•	ABS (dopo 14 giorni)	11.5 N/cm	•	PP (dopo 14 giorni)	5.5 N/cm
•	Alluminio (iniziale)	8.5 N/cm	•	PS (iniziale)	10 N/cm
•	Alluminio (dopo 14 giorni)	9 N/cm	•	PS (dopo 14 giorni)	11 N/cm
•	PC (iniziale)	12 N/cm	•	PVC (iniziale)	8 N/cm
•	PC (dopo 14 giorni)	12.5 N/cm	•	PVC (dopo 14 giorni)	13 N/cm
•	PE (iniziale)	4 N/cm	•	Acciaio (iniziale)	11 N/cm
•	PE (dopo 14 giorni)	4.5 N/cm	•	Acciaio (dopo 14 giorni)	11 N/cm
•	PET (iniziale)	9 N/cm	•	Acciaio (dopo 3 giorni)	11 N/cm
•	PET (dopo 14 giorni)	9 N/cm			

### Info addizionali

Liner variants:



# tesa® 75507 Transfer

## Informazioni Prodotto

#### Info addizionali

- PV0: brown glassine paper liner; (70μm; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75μm; 105g/m²)
- PV20: branded brown glassine paper liner (70μm; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78μm; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa® 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

### Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

