



# tesa<sup>®</sup> 4943

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo non telato

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4943 è un nastro biadesivo composto da un supporto non telato equipaggiato con un adesivo acrilico modificato. Fornisce un'elevato fissaggio iniziale e una buona resistenza allo scivolamento.

### Caratteristiche

- It provides a high initial tack and a good shear resistance.

### Applicazione

- Laminazione di pelle, tessuti e schiume
- Montaggio di parti luminose come firme, coperture e targhette
- Imballaggio di borse e buste
- Giunta

### 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	tessuto non tessuto	• Colore	traslucido
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	bianco
• Tipo di liner	carta politenata	• Massa adesiva (lato chiuso)	acrilico modificato
• Spessore totale	100 µm	• Spessore del liner	120 µm

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	2 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	100 °C
• Resistenza alla trazione	9 N/cm	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	70 °C
• Appannamento	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono
• Resistenza ad agenti chimici	medio	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	medio
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	buono
• Resistenza all'umidità	buono	• Tack	buono



# tesa<sup>®</sup> 4943

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	6.6 N/cm	• PET (dopo 14 giorni)	5.4 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	7.1 N/cm	• PS (iniziale)	6.9 N/cm
• Alluminio (iniziale)	3.6 N/cm	• PVC (iniziale)	6.1 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	4.2 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	10.8 N/cm
• PC (iniziale)	7.7 N/cm	• Acciaio (iniziale)	5.5 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	7.1 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	8.1 N/cm
• PET (iniziale)	4.6 N/cm		

### Info aggiuntivi

Varianti liner:

PV0 in carta patinata di PE Bianca

PV4 in carta patinata bianca con logo tesa blu

## 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=04943>