

# tesa® 4964

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo con supporto in tessuto

# Descrizione prodotto

tesa® 4964 è costituito da un supporto in tessuto flessibile antistrappo ed è dotato di un sistema adesivo in gomma.

Prima di fissare tesa® 4964 su superfici plastificate, si consiglia di effettuare dei test

#### **Sustainable Aspects**



For more information: https://www.tesa.com/product-sustainability

#### Caratteristiche

- L'adesivo è dotato di un elevato peso di rivestimento che lo rende adatto ad applicazioni di fissaggio su superfici irregolari.
- tesa® 4964 può essere rimosso nella maggior parte dei casi senza lasciare residui di adesivo sulle superfici intatte.

# **Applicazione**

- · Posa moquette
- · Fresatura a nido d'ape
- Laminazione delle solette delle scarpe e protezioni dei tacchi (lavorazione della pelle)
- · Giunzione dei nastri in tessuto

# 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 tela • Spessore totale 390 μm
Massa adesiva gomma naturale • Colore bianco

• A base biologica (contenuto di 50 %

bio-carbonio



# tesa® 4964

# Informazioni Prodotto

# Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	6 %	•	Resistenza all'umidità	medio
•	Resistenza alla trazione	80 N/cm	•	Resistenza di breve periodo alle	110 °C
•	Resistenza ad agenti chimici	basso		temperature	
•	Resistenza agli emollienti	buono	•	Resistenza statica allo	medio
•	Resistenza all'invecchiamento	medio		scivolamento a 23°C	
	(UV)		•	Resistenza statica allo	basso
				scivolamento a 40°C	
			•	Tack	ottimo

#### Adesione ai valori

•	ABS (iniziale)	7.3 N/cm	•	PET (dopo 14 giorni)	7.2 N/cm
•	ABS (dopo 14 giorni)	7.8 N/cm	•	PP (iniziale)	6.8 N/cm
•	Alluminio (iniziale)	7.2 N/cm	•	PP (dopo 14 giorni)	6.9 N/cm
•	Alluminio (dopo 14 giorni)	7.3 N/cm	•	PS (iniziale)	7.2 N/cm
•	PC (iniziale)	7.4 N/cm	•	PS (dopo 14 giorni)	7.5 N/cm
•	PC (dopo 14 giorni)	7.5 N/cm	•	PVC (iniziale)	6.9 N/cm
•	PE (iniziale)	5.3 N/cm	•	PVC (dopo 14 giorni)	7 N/cm
•	PE (dopo 14 giorni)	5.4 N/cm	•	Acciaio (iniziale)	7.5 N/cm
•	PET (iniziale)	6.5 N/cm	•	Acciaio (dopo 14 giorni)	7.6 N/cm

## Info addizionali

Ulteriori versioni del prodotto progettate appositamente per la fresatura a nido d'ape: PV15: Nastro biadesivo con supporto in tessuto; liner in carta glassine marrone

Varianti di liner:

PV0: Carta glassine marrone (standard)



tesa® 4964

Informazioni Prodotto

#### 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.

