

# tesa® 4660

## Informazioni Prodotto



Nastro stampabile in tela plastificata

### Descrizione prodotto

tesa® 4660 è uno speciale nastro in tessuto rivestito di acrilico con una superficie stampabile.

È dotato di un supporto in tela di cotone a 145 mesh ed un adesivo in gomma naturale termoindurente.

tesa® 4660 è un nastro flessibile ma anche forte.

### Tratti di sostenibilità

- 68% di contenuto biobased nel prodotto totale escluso il liner (in peso)



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

### Caratteristiche

- elevata adesività su quasi tutte le superfici
- rimovibile senza residui
- eccellente superficie per la stampa flexo
- elevata resistenza alla temperatura
- elevata forza tensile
- nastro eccellente per fustellature, disponibile con liner (tesa® 4660 PV9)

### Applicazione

tesa® 4660 è principalmente usato per la segnalazione di cavi ed altri elementi identificativi di apparecchi elettrici.

- Giuntaggio e segnalazione di cavi per l'attrezzatura elettrica e l'isolamento
- Segnalazione nei componenti elettrici
- Chiusura di barattoli e condotti
- Etichettatura con fustellati stampati
- Flange di finestre

# tesa<sup>®</sup> 4660

## 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	Tela ricoperta in acrilico	• Spessore totale	260 µm
• Massa adesiva	gomma naturale termoindurente	• Colore del liner	giallo
• Tipo di liner	carta	• Spessore del liner	76 µm
• Contenuto di carbonio a base biologica (secondo DIN EN 16640)	74 %		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	7.5 %	• Resistenza all'abrasione	ottimo
• Resistenza alla trazione	100 N/cm	• Resistenza alle temperature	180 °C
• Bordi di strappo diritti	ottimo	(rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione)	
• Mesh	145 count per square inch	• Scrivibile	si
• Resistente all'acqua	_NULL	• Strappabile a mano	ottimo

### Adesività su

• Adesività su Acciaio	4 N/cm
------------------------	--------

# tesa® 4660

## Informazioni Prodotto

### 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.

