



# tesa® 4688

## Informazioni Prodotto

Nastro telato universale rivestito in polietilene

### Descrizione prodotto

tesaband® 4688 è un nastro telato standard rivestito in polietilene. È basato su un supporto in tessuto a 55 maglie, rivestito di un adesivo in gomma naturale sensibile alla pressione.

tesaband® 4688 è un tipico nastro per riparazioni, pratico per tutta una serie di esigenze con eccellenti caratteristiche di utilizzo.

È disponibile in vari colori.

### Caratteristiche

- Il nastro telato presenta un'eccellente adesione anche su superfici ruvide
- Il nastro telato per riparazioni è impermeabile
- Facile da srotolare
- Contenuto totale di alogeni < 1000 ppm
- Contenuto totale di zolfo < 1000 ppm

### Applicazione

- Segnalazione, mascheratura, imballaggio, protezione, fissaggio, chiusura
- Cinturaggio di pellicole nell'edilizia
- Chiusura di cartoni, barattoli, ecc..
- Fissaggio di fili
- Cinturaggio di cavi
- Giuntaggio di pellicole, segnalazione di parti durante la manutenzione in impianti nucleari

### 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 con estrusione di PE | • Tipo di liner   | nessuno |
| • Massa adesiva | gomma naturale            | • Spessore totale | 260 µm  |



# tesa® 4688

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	9 %	• Resistenza all'abrasione	buono
• Resistenza alla trazione	52 N/cm	• Resistenza alle temperature	110 °C
• Bordi di strappo diritti	buono	(rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione)	
• Mesh	55 per pollice quadrato	• Strappabile a mano	buono
• Resistente all'acqua	buono	• Tensione di ripartizione	2900 V

### Adesione ai valori

- Acciaio 4.5 N/cm

### Info aggiuntive

- Soddisfa i requisiti di rigidità dielettrica LV 312-1 7500 Volt (3 strati)
- Soddisfa i requisiti dello standard TLV 9027/01/06 di Siemens AG per l'utilizzo nelle centrali nucleari

## 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=04688>