

# informazioni prodotto

## tesa® 4612 Extra Power® Universal

tesa® 4612 è un forte nastro adesivo in tessuto plastificato di 27 mesh con adesivo in gomma naturale.

Ha le caratteristiche tipiche del nastro americano per una vasta gamma di applicazioni

Caratteristiche:

- eccellente adesione anche su superfici ruvide e polverose (es. murature, legname)
- idrorepellente
- conformabile
- disponibile in 2 colori: nero, argento

## Applicazioni generali

- Tenuta di tubi e condotti
- Sigillature
- Applicazioni general purpose

## Dati tecnici

▪ Supporto	tela laminata con PE	▪ Allungamento a rottura	15 %
▪ Spessore totale	230 µm	▪ Resistenza alla trazione	30 N/cm
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla temperatura (30 min)	95 °C
▪ Adesività su Acciaio	4.4 N/cm	▪ Mesh	27 numero per pollice quadrato

## Proprietà

- |                            |     |                            |    |
|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| ▪ Strappabile a mano       | ●●● | ▪ Resistenza all'abrasione | ●● |
| ▪ Bordi di strappo diritti | ●●● | ▪ Resistenza all'acqua     | ●● |

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04612>

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.