



# tesa® Professional 4662

## Informazioni Prodotto



### Nastro americano robusto

#### Descrizione prodotto

tesa® 4662 è un robusto nastro americano, composto da un supporto tessuto a 27 maglie rivestito con un adesivo in gomma naturale. Il nastro americano evidenzia un'eccellente adesione persino su superfici ruvide o leggermente polverose, come muratura o legno. L'adesivo in gomma naturale dispone anche di un tack elevato ed tempo di permanenza molto breve prima di raggiungere il pieno potere adesivo. Il nastro è idrorepellente e resistente alle temperature fino a 95 °C. tesa® 4662 è pratico da utilizzare, può essere strappato a mano e con bordi perfettamente diritti. Dopo le applicazioni, il nastro è facile da rimuovere e non lascia residui. tesa® 4662 è forte, flessibile, conformabile e resiste all'abrasione.

#### Applicazione

- Sigillatura di tubi e condotti
- Cinturaggio di pellicole protettive e nell'edilizia
- Chiusura di lamine di copertura
- Applicazione su murature e pannelli in legno
- Fissaggio, chiusura, imballaggio e molto altro!

#### 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 laminata con PE | • Spessore totale | 230 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale       |                   |        |

#### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |                          |  |       |
|----------------------------|--------------------------|--|-------|
| • Allungamento a rottura   | 15 %                     | • Resistenza all'abrasione                     | medio |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm                  | • Resistenza all'invecchiamento (UV)           | buono |
| • Adesività                | Standard adhesion        | • Resistenza all'umidità                       | buono |
| • Appannamento             | buono                    | • Resistenza alla temperatura (30 min)         | 95 °C |
| • Bordi di strappo diritti | buono                    | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 90 °C |
| • Facile da rimuovere      | no                       | • Rimozione senza residui                      | no    |
| • Fluorescente             | no                       | • Scrivibile                                   | no    |
| • Mesh                     | 27 count per square inch | • Scrivibile                                   | si    |
| • Resistente agli strappi  | si                       | • Strappabile a mano                           | buono |
| • Resistente all'acqua     | medio                    |  |       |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04662>



# tesa<sup>®</sup> Professional 4662

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

- Acciaio 4.4 N/cm

### 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=04662>