



# tesa® Professional 60100

## Informazioni Prodotto

### Descrizione prodotto

tesa® 60100 nastro in fibra di vetro si caratterizza per i più recenti sviluppi nella tecnologia dei nastri adesivi.

Con la sua trama in fibra di vetro così forte e liscia, tesa® 60100 offre una tenuta duratura ed affidabile su mura a secco/intonaci.

L'eccellente adesione e l'ottima resistenza alla trazione permettono un'unica applicazione e fissaggi uniformi.

### 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      | fibra di vetro | • Spessore totale | 260 µm |
| • Massa adesiva | acrilico       |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                          |     |                            |          |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • Allungamento a rottura | 2 % | • Resistenza alla trazione | 102 N/cm |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|

### Adesività su

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 0.7 N/cm |
|------------------------|----------|

### 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?mp=60100>