

tesa® PRO 74662



Informazioni Prodotto

tesa PRO-STRONG Nastro americano per riparazioni in interno e in esterno

Gli artigiani professionisti hanno bisogno di strumenti PRO: il nastro americano tesa PRO-STRONG 74662 è un nastro per riparazioni versatile, affidabile e ad alte prestazioni, con un potere adesivo extra forte. Grazie alla sua flessibilità e alla strappabilità super facile, questo nastro adesivo offre il miglior supporto per soluzioni rapide. Respinge anche l'acqua e resiste brevemente alle alte temperature, adattandosi bene sia in interni che in esterni. Il nastro si compone di un film in polietilene e un supporto in tessuto di poliestere rivestito con un adesivo in gomma sintetica. Disponibile in grigio e nero e in vari formati, per adattarsi alle tue esigenze.

Caratteristiche

*tesa Nastro americano PRO-Strong per professionisti di ogni tipo: il tuo nastro adesivo multifunzionale, facile da applicare e adatto anche su superfici ruvide.

*tesa Nastro americano PRO-Strong è idrorepellente, resistente agli sbalzi di temperatura e perfetto per varie applicazioni, come sigillare, riparare, fissare o imballare.

*In gomma sintetica, questo nuovo Nastro americano PRO-STRONG è più forte che mai, ma anche facile da srotolare e comodo da strappare. Per interni ed esterni.

*Indispensabile in ogni cassetta degli attrezzi: questo nastro adesivo è adatto ad applicazioni temporanee e permanenti, ed è un supporto perfetto, con la qualità tesa di ultima generazione.

*Volume di consegna 1 tesa Nastro americano PRO-STRONG, grigio o nero; Dimensioni: 25 m x 50 mm, 50 m x 50 mm, 50 m x 38 mm; Materiale: gomma sintetica con supporto in tessuto PET

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| • Supporto | Film di PE con filamenti di PET | • Resistenza alla trazione | 40 N/cm |
| • Spessore totale | 215 µm | • Resistenza alla temperatura | 60 °C |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Mesh | 27 numero per pollice quadrato |
| • Allungamento a rottura | 19 % | • Forza di svolgimento | 2 N/cm |

Adesività su

| | | | |
|-----------|----------|------------------------|----------|
| • Acciaio | 8.0 N/cm | • superfici irregolari | 6.5 N/cm |
|-----------|----------|------------------------|----------|

Proprietà

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------------|------|
| • Strappabile a mano | ●●●● | • Tack | ●●●● |
| • Bordi di strappo dritti | ●●● | • Resistenza all'abrasione | ●●● |
| • Facile da rimuovere | no | • Resistente all'acqua | ●●● |
| • Scrivibile | no | | |

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare
<http://l.tesa.com/?ip=74662>

tesa® PRO 74662

Informazioni Prodotto



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://www.tesa.com/?ip=74662>

