



# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Slim

## Informazioni Prodotto

tesa Mounting PRO SLIM - Nastro forte e sottile ideale per usi interni - Solo 9 mm di larghezza

## Descrizione prodotto

tesa Mounting PRO SLIM

Fissa oggetti che sono più sottili di un normale nastro, senza ricorrere a chiodi o viti, con tesa Mounting PRO SLIM. Questo nastro biadesivo extra sottile è largo solo 9 mm. Fissa in maniera pulita su superfici interne con questo nastro forte e durevole. È adatto per uso interno e tiene su superfici come piastrelle, legno verniciato, impiallacciatura, vetro, acciaio, la maggior parte dei metalli e delle plastiche. Nessun lavoro di montaggio è più veloce o più facile della nastratura.

Applicare in strisce verticali e su tutta la lunghezza dell'oggetto o della superficie. Premere con forza sul nastro per almeno cinque secondi.

## Caratteristiche

\*Ideale da usare quando i nastri normali risultano troppo larghi: Questo nastro durevole e resistente è largo solo 9 mm - Per un montaggio facile e veloce, senza danneggiare la parete con viti, tasselli o chiodi

\*Ideale per uso interno: forte nastro biadesivo per il fissaggio sicuro di oggetti piatti come cartelli e simili

\*Facile da usare: Il nastro per montaggio può essere tagliato in singoli pezzi di piccole o grandi dimensioni, per una striscia adesiva dalle misure ottimali

\*Volume di consegna: 1 x tesa Mounting PRO SLIM - Dimensioni: 5 m x 9 mm - Materiale: Adesivo: Acrilico adesivizzato, Supporto: Schiuma PE Solo 9 mm di larghezza

## Applicazione

Facile da applicare :

1. Per consentire al nastro per montaggio di sviluppare la sua massima forza di tenuta, l'oggetto e la superficie dovranno essere privi di polvere, sporco e grasso.
2. Non toccare la superficie adesiva, in quanto potrebbe compromettere la forza adesiva.
3. Premere con forza sull'adesivo per almeno 5 secondi.
4. Per rimuovere il nastro per montaggio, tirarlo delicatamente mantenendolo parallelo alla parete.
5. Poiché i nastri per montaggio sono destinati a un uso permanente, è possibile che rimangano dei residui di materiale sull'oggetto. Prova a rimuoverli con il rimuovi colla spray di tesa.

## 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      | schiuma di PE       | • Spessore totale | 1000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato |                   |         |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?mp=66714>



# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Slim

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                      |         |                          |        |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|--------|
| • Resistenza alla trazione           | 10 N/cm | • Resistenza all'umidità | ottimo |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo  |                          |        |

## 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.