



# tesa<sup>®</sup> PRO 66958 Mounting Universal

## Informazioni Prodotto

tesa Mounting PRO Universale - Nastro biadesivo per montaggio di oggetti leggeri in interno

### Descrizione prodotto

tesa Mounting PRO Universale

tesa Mounting PRO Universale è un nastro multiuso indispensabile per lavori in interni. Fissa oggetti leggeri come canali per cavi, stucchi e battiscopa, in modo sicuro e permanente sulla maggior parte delle superfici, senza danneggiare le pareti. tesa Mounting PRO Universale è un vero tuttotfare! La soluzione intelligente per un lavoro facile e veloce.

Applicare in strisce verticali e su tutta la lunghezza dell'oggetto o della superficie. Premere fermamente per cinque secondi su una superficie priva di polvere e sporcizia.

### Caratteristiche

\*Durevole e resistente: Resistenza a lungo termine ai 40 gradi e nel breve termine ai 60 gradi

\*Tenuta sicura senza danneggiare la struttura della parete: tesa Mounting PRO Universale non richiede l'uso di viti, tasselli o chiodi - per un montaggio facile e veloce, senza attrezzi

\*Ideale per uso interno: Forte nastro biadesivo per il fissaggio sicuro di oggetti più leggeri come canali per cavi, montaggio di stucchi e battiscopa - compensa le superfici leggermente ruvide

\*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: 1x tesa Mounting PRO Universale - Dimensioni: 1,5 m x 19 mm - Forte e biadesivo - Materiale: Adesivo: Gomma sintetica, Supporto: Schiuma PE

### 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. Applicare in strisce verticali e lungo l'intera lunghezza dell'oggetto o della superficie.
4. Premere con forza per 5 secondi.
5. Per rimuovere il nastro per montaggio, tirarlo delicatamente mantenendolo parallelo alla parete. 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 | 1050 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica |                   |         |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?mp=66958>



# tesa<sup>®</sup> PRO 66958 Mounting Universal

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                |        |                                      |       |
|--------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| • Resistenza alla trazione     | 7 N/cm | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | medio |
| • Resistenza ad agenti chimici | medio  | • Resistenza all'umidità             | buono |

## 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.