

tesa® PRO 66952 Mounting Specchi



Informazioni Prodotto

tesa Mounting PRO Specchi - Nastro biadesivo per montaggi di specchi, senza viti o attrezzi

tesa Mounting PRO Specchi

tesa Mounting PRO Specchi è ideale se i clienti non hanno la possibilità di forare in casa. Il nastro autoadesivo offre una tenuta affidabile anche in ambienti umidi e bagnati. Il nastro resistente si attacca a superfici lisce come le piastrelle e tiene in posizione oggetti piatti fino a 4 mm di spessore, come gli specchi. Con questo nastro biadesivo nella tua cassetta degli attrezzi, sei pronto a soddisfare le esigenze di ogni cliente.

Facile da applicare: Per una piena tenuta del nastro, l'oggetto e la superficie devono essere privi di polvere, sporco e grasso.

Caratteristiche

*Aderisce in modo sicuro e stabile anche in ambienti umidi: Grazie alla sua alta resistenza all'umidità, questo nastro per montaggi è stato progettato per reggere anche sulle piastrelle del bagno

*Tenuta affidabile senza fori permanenti: tesa PRO Mounting Specchi non richiede l'uso di viti, tasselli o chiodi - fissare gli oggetti più pesanti non è mai stato così facile

*Fa parte di ogni cassetta degli attrezzi professionale: il nastro biadesivo per specchi di tesa semplifica il lavoro, in luoghi dove non è possibile ricorrere a viti.

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

*Volume di consegna: 1x tesa Mounting PRO Specchi - Adatto per specchi fino a 70 cm x 70 cm - Materiale: Acrilico tackificato

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. Per rimuovere il nastro per montaggio, tirarlo delicatamente mantenendolo parallelo alla parete.
3. 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.

Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| • Supporto | schiuma di PE | • Resistenza alla trazione | 10 N/cm |
| • Colore | bianco | • Tipo di liner | carta siliconata |
| • Spessore totale | 1150 µm | • Colore del liner | marrone |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Spessore del liner | 70 µm |
| • Allungamento a rottura | 200 % | • Peso del liner | 80 g/m ² |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare
<http://l.tesa.com/?ip=66952>

tesa® PRO 66952 Mounting Specchi



Informazioni Prodotto

Adesività su

| | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| • ABS (iniziale) | 5.0 N/cm | • ABS (dopo 14 giorni) | 8.0 N/cm |
| • Alluminio (iniziale) | 5.0 N/cm | • Alluminio (dopo 14 giorni) | 8.0 N/cm |
| • PC (iniziale) | 5.0 N/cm | • PC (dopo 14 giorni) | 8.0 N/cm |
| • PE (iniziale) | 2.7 N/cm | • PE (dopo 14 giorni) | 2.8 N/cm |
| • PET (iniziale) | 5.0 N/cm | • PET (dopo 14 giorni) | 7.0 N/cm |
| • PP (iniziale) | 2.8 N/cm | • PP (dopo 14 giorni) | 5.5 N/cm |
| • PS (iniziale) | 5.0 N/cm | • PS (dopo 14 giorni) | 7.5 N/cm |
| • Acciaio (dopo 14 giorni) | 6.5 N/cm | • PVC (dopo 14 giorni) | 8.0 N/cm |

Proprietà

| | | | |
|---|-------|---|------|
| • Resistenza alla temperatura (breve periodo) | 80 °C | • Resistenza all'umidità | ●●●● |
| • Resistenza alla temperatura (lungo periodo) | 80 °C | • Resistenza ad agenti chimici | ●●● |
| • Tack | ●●● | • Resistenza agli emollienti | ●● |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ●●● | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ●●● |

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

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=66952>

