



tesa® Powerstrips Ganci autoadesivi trasparenti in filo metallico

Informazioni Prodotto

BNR 58620

Descrizione prodotto

I ganci autoadesivi trasparenti tesa® garantiscono una tenuta affidabile e sono facili da montare utilizzando le Powerstrips. I ganci in filo metallico discreti e rimovibili possono reggere oggetti con peso fino a 0,5 kg, consentendoti di risparmiare spazio appendendo gli oggetti a parete.

Caratteristiche

- Organizzazione semplice: gancio autoadesivo per una casa o un appartamento più organizzati e ordinati
- Utilizzo versatile: i ganci base sono dotati di ganci metallici staccabili che possono essere facilmente appesi e rimossi
- Gancio in metallo rimovibile: staccare i ganci metallici per sostituirli con quelli decorativi. Per piccoli oggetti
- Installazione senza utensili: fissaggio facile e veloce con le tesa® Powerstrips. Ogni gancio regge fino a 0.5 kg
- Tenuta senza lasciare residui: può essere rimosso facilmente dalle superfici lisce e solide senza lasciare tracce
- Riutilizzabile: possono essere riutilizzati e riposizionati facilmente utilizzando una nuova Powerstrip®.
- La confezione contiene: 3 ganci autoadesivi rimovibili trasparenti in filo metallico, 4 Powerstrips® Small

Applicazione

- Organizzazione semplice: gancio autoadesivo per una casa o un appartamento più organizzati e ordinati
- Utilizzo versatile: i ganci base sono dotati di ganci metallici staccabili che possono essere facilmente appesi e rimossi
- Gancio in metallo rimovibile: staccare i ganci metallici per sostituirli con quelli decorativi. Per piccoli oggetti
- Installazione senza utensili: fissaggio facile e veloce con le tesa® Powerstrips. Ogni gancio regge fino a 0.5 kg
- Tenuta senza lasciare residui: può essere rimosso facilmente dalle superfici lisce e solide senza lasciare tracce
- Riutilizzabile: possono essere riutilizzati e riposizionati facilmente utilizzando una nuova Powerstrip®.
- La confezione contiene: 3 ganci autoadesivi rimovibili trasparenti in filo metallico, 4 Powerstrips® Small

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Senza silicone | si |
| • Forma gancio | Rettangolare | • Tenuta fino a | 0.5 Kg |



tesa® Powerstrips Ganci autoadesivi trasparenti in filo metallico

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• Campo di applicazione	Ufficio, Cucina, Bagno, Soggiorno, Camera dei bambini, Corridoio	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Materiale	PS (polistirolo), Metallo	• Resistenza all'ozono	si
• Materiale pericoloso	no	• Resistenza all'umidità	no
• Privo di solventi	si	• Resistenza alla temperatura	si
• Resistente agli oli e lubrificanti	no	• Rimozione senza residui	si
• Resistente ai raggi UV	si	• Riutilizzabile	si
• Resistente all'acqua	no	• Riutilizzabile con	Powerstrips Small

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/?cp=NaN>