



# tesa® Powerstrips Fermacavi

## Informazioni Prodotto



BNR 58035, 64364

### Descrizione prodotto

Use self-adhesive tesa Powerstrips Cable-Clips to run cables unobtrusively. They stick to just about any flat surface and come off easily to be reused anytime.

### Caratteristiche

- Facile da montare senza l'uso di trapani, viti o chiodi
- E' possibile fissare in maniera semplice cavi fino a 8mm di diametro
- Rimovibile senza traccia grazie alla innovativa tecnologia Powerstrips®
- Consente di creare ordine tra i cavi
- Il fermacavi è riutilizzabile con i tesa Powerstrips® SMALL

### Applicazione

- How to apply - Step by step
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
  3. Open the cable clip and stick the back of the clip onto the strip - press for 5 seconds minimum
  4. Close and snap-lock the clip

### 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  | 1 Kg |

# tesa® Powerstrips Fermacavi

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Application temperature from	-15 °C	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Area d'uso	Interni	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Batterie incluse	no	• Resistenza all'ozono	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza all'umidità	no
• Campo di applicazione	Ufficio, Cucina, Soggiorno, Camera dei bambini, Corridoio, Bagno	• Resistenza alla temperatura	si
• Materiale	PS (polistirolo)	• Resistenza massima alla temperatura	35 °C
• Materiale pericoloso	no	• Resistenza min. alle temperature	5 °C
• Privo di solventi	si	• Rimozione senza residui	si
• Resistente agli oli e lubrificanti	no	• Riutilizzabile	si
• Resistente ai raggi UV	no	• Riutilizzabile con	Powerstrips Small
• Resistente all'acqua	no	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Vetro acrilico, Acciaio, Metallo
• Resistente all'umidità	no		
• Resistente all'acqua	no	• Temperatura di applicazione	da 20°C fino a 25°C

### 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.

