



tesa® Ultra Power Lock Strips

Informazioni Prodotto

BNR 55234

Descrizione prodotto

Le tesa® Ultra Power Lock Strips sono un'alternativa sicura ai nastri a strappo. Dotate di un adesivo eccezionalmente forte, sono il nastro a strappo più affidabile del catalogo di tesa®, ideale per fissaggi permanenti e temporanei, in ambienti interni ed esterni.

Caratteristiche

- Versatili: le strisce hook and loop possono essere utilizzate per un'ampia gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni.
- Forte potere adesivo: le strisce hook and loop reggono a carichi fino a 4 kg per confezione
- Esclusiva testina a fungo: è il nastro a strappo più resistente della gamma tesa®
- Potente adesione su due lati: uno strato adesivo sul retro del nastro ne garantisce una tenuta extra forte
- Robusto: resistente ai raggi UV, alle intemperie e a temperature comprese tra -30 e +90 °C
- Pratico: le strisce hook and loop fanno clic per segnalare l'aggancio corretto
- Flessibile: le strisce rimangono saldamente in posizione, anche se vengono applicate al soffitto.
- Riutilizzabile: il sistema a strappo può essere aperto e chiuso senza limitazioni
- Applicazione a soffitto: peso massimo 0,5 kg; altre applicazioni: max. 4 kg, fino ad un'altezza massima di 2,7 m

Applicazione

- Versatili: le strisce hook and loop possono essere utilizzate per un'ampia gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni.
- Forte potere adesivo: le strisce hook and loop reggono a carichi fino a 4 kg per confezione
- Esclusiva testina a fungo: è il nastro a strappo più resistente della gamma tesa®
- Potente adesione su due lati: uno strato adesivo sul retro del nastro ne garantisce una tenuta extra forte
- Robusto: resistente ai raggi UV, alle intemperie e a temperature comprese tra -30 e +90 °C
- Pratico: le strisce hook and loop fanno clic per segnalare l'aggancio corretto
- Flessibile: le strisce rimangono saldamente in posizione, anche se vengono applicate al soffitto.
- Riutilizzabile: il sistema a strappo può essere aperto e chiuso senza limitazioni
- Applicazione a soffitto: peso massimo 0,5 kg; altre applicazioni: max. 4 kg, fino ad un'altezza massima di 2,7 m

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 | PE | • Spessore totale | 4600 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | • Tenuta fino a | 4 Kg |





tesa® Ultra Power Lock Strips

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• Adesività	Adesività molto alta	• Resistente ai raggi UV	si
• Application temperature from	-30 °C	• Resistenza alla temperatura	si
• Area d'uso	Interni ed Esterni	• Rimozione senza residui	no
• Campo di applicazione	Ufficio, Garage, Auto, A casa	• Superfici adatte	Legno laccato, Piastrille, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Vetro acrilico, Metallo, Acciaio
• Materiale	PP (Polipropilene)		
• Privo di solventi	no	• Temperatura di applicazione di	90 °C

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.