



tesa[®] PRO 66957 Mounting PE-Fixation

Informazioni Prodotto

tesa Mounting PRO PE-fixation - Nastro forte e durevole - Montaggio sicuro - Ideale per uso interno ed esterno - Adatto a molteplici applicazioni

Descrizione prodotto

tesa Mounting PRO PE-fixation

Ottieni un'alta potenza adesiva immediata su numerose superfici con il nastro adesivo in PE tesa PRO Mounting. Adatto a espositori per punti vendita e campioni da esposizione, etichette per il bordo degli scaffali, canali per cavi, barre e profili per infissi, vetri decorativi o elementi a specchio in spazi interni. Mantiene gli oggetti in posizione anche se viene esercitata una bassa pressione di incollaggio. Grazie alla sua lunghezza extra, non resterai mai più senza nastro adesivo! Il forte nastro biadesivo è resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento.

Facile da applicare: Assicurati che la superficie sia priva di polvere e sporco. Premere con forza per cinque secondi.

Caratteristiche

*Durevole e resistente: questo nastro professionale è resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento - alta potenza adesiva immediata

*Presenza sicura che non danneggia la struttura della parete: il nastro adesivo in PE tesa Mounting PRO non richiede l'uso di viti, tasselli o chiodi - per soluzioni veloci e durature che non richiedono strumenti di montaggio

*Potente e versatile: ideale per uso interno ed esterno - adatto a molteplici applicazioni, come espositori destinati ai punti vendita e ai campioni da esposizione, nonché a varie superfici, compresi materiali come il vetro

*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

*Contenuto della confezione: 1 tesa Mounting PRO PE-fixation - Alta potenza adesiva immediata - Uso interno ed esterno

Applicazione

Easy to apply:

- In order for the mounting tape to develop its full holding power, the object and surface must be free of dust, dirt and grease
- Don't touch the open adhesive surface as it could impair the adhesive strength
- Press firmly for five seconds
- For removal, carefully pull the mounting tape parallel from the wall
- As the mounting tapes are intended for permanent use, material residues may remain on the object. Try to remove with tesa adhesive remover



tesa[®] PRO 66957

Mounting PE-Fixation

Informazioni Prodotto

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 | 1100 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| • Resistenza alla trazione | 6 N/cm | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza all'umidità | ottimo |

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/?mp=66957>