



tesa® PRO 66728 ACXplus MP

Informazioni Prodotto



tesa Mounting PRO ACX^{plus} MP - Nastro professionale e resistente - Ideale per interni - Qualità industriale - Protezione da polvere e umidità

Descrizione prodotto

tesa Mounting PRO ACX^{plus} MP

Offrite ai vostri clienti un'adesione di qualità industriale basata sulla tecnologia della schiuma acrilica, con tesa Mounting PRO ACX^{plus} MP. Questo nastro per montaggio potente e multiuso è adatto a lavori di applicazione in interni. Assicura giunzioni sicure e durature, grazie alla sua anima viscoelastica. Questo nastro industriale ad alte prestazioni è resistente all'umidità, a certi agenti chimici, agli ammorbidenti e ai raggi UV. È proprio quello di cui ha bisogno la tua cassetta degli attrezzi.

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

Caratteristiche

- *Qualità industriale: nastro di alto livello, con schiuma acrilica innovativa, resistente all'umidità, ad alcuni agenti chimici, alle sostanze ammorbidenti e ai raggi UV
- *Funzione di tenuta: questa soluzione professionale sigilla e protegge da polvere ed umidità, riempiendo gli spazi vuoti su superfici di vari materiali e con caratteristiche diverse
- *Ideale per uso interno: forte nastro biadesivo per il fissaggio sicuro di oggetti piatti come cartelli
- *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
- *Volume di consegna: 1x nastro tesa Mounting PRO ACX^{plus} MP - Con schiuma acrilica e tecnologia tesa® ACX^{plus} MP - Resistente ai raggi UV

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. Non toccare la superficie adesiva, in quanto potrebbe compromettere la forza adesiva.
3. Applicare in strisce verticali lungo l'intera lunghezza dell'oggetto o della superficie.
4. Premere con forza sull'adesivo per almeno 5 secondi.
5. Per rimuovere il nastro per montaggio, tirarlo delicatamente mantenendolo parallelo alla parete. 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.



tesa[®] PRO 66728 ACXplus MP

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 acrilica | • Spessore totale | 800 µm |
| • Massa adesiva | foamed acrylic blend | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|-------|
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo | | |

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.