



tesa[®] Professional 4440 Precision Mask per Esterni

Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

tesa[®] 4440 Precision Mask è un nastro con un supporto in carta robusta ed extra fine rivestito di un adesivo in acrilico.

La combinazione del supporto in materiale con la speciale formulazione adesiva consente la facile rimozione fino a 26 settimane dopo l'applicazione. Ciò permette lavorazioni multiple in un unico processo di copertura.

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 | Washi paper | • Spessore totale | 110 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------|--------|
| • Allungamento a rottura | 5 % | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 35 N/cm | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® Professional 4440 Precision Mask per Esterni

Informazioni Prodotto

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=04440>