



tesa® 4154

Informazioni Prodotto



Nastro da mascheratura di PVC

Descrizione prodotto

tesa® 4154 è un nastro filmico per mascheratura basato su un supporto in PVC con adesivo in gomma naturale. L'adesivo in gomma assicura una tenuta forte su superfici di vario tipo, polari e non polari. Il robusto supporto filmico in PVC del nastro assicura una buona resistenza a trazione. Inoltre, l'adesivo conferisce al nastro una rapida adesione iniziale e un elevato tack.

tesa® 4154 resiste ad acidi diluiti e sostanze alcaline, quindi è indicato per applicazioni come la mascheratura di vetro e metallo nell'incisione con acido. tesa® 4154 viene utilizzato anche per la verniciatura multicolore per consentire una definizione netta dei bordi durante il processo. Il nastro è pratico da utilizzare e si rimuove senza lasciare residui.

Applicazione

Nastro da mascheratura per tutte le esigenze

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 | film di PVC | • Spessore totale | 65 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 67 % | • Facile da rimuovere | Si |
| • Resistenza alla trazione | 60 N/cm | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 3 N/cm |
|-----------|--------|



tesa[®] 4154

Informazioni Prodotto

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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04154>