



tesa[®] 51134

Informazioni Prodotto



Nastro protettivo per mascheratura

Descrizione prodotto

tesa[®] 51134 è un nastro autoadesivo di polietilene trasparente con adesivo acrilico. L'adesivo acrilico è caratterizzato da resistenza molto elevata all'umidità, ai raggi UV, all'ozono e all'invecchiamento nonché da una resistenza a temperature fino a 90 °C. Il nastro per mascheratura funge da ritardante di fiamma, resiste all'idrolavaggio e offre una buona presa sulla vernice. tesa[®] 51134 è ideale per la mascheratura di ampie superfici di parti in plastica durante processi di verniciatura professionali. tesa[®] 51134 è un nastro per la protezione interna di superfici leggermente strutturate. Dopo l'uso, il nastro per mascheratura è facile da rimuovere senza danneggiare la superficie sottostante.

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 PE | • Spessore totale | 84 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • Facile da rimuovere | Si | • Resistenza alla trazione | 15 N/cm |
| • Resistenza alla temperatura | 90 °C | | |

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=51134>