



tesa[®] 51136 PV2



Informazioni Prodotto

Nastro protettivo per mascheratura

Descrizione prodotto

tesa[®] 51136 è un nastro in polietilene con un adesivo acrilico. Il supporto in PET leggero e acrilico rende il nastro resistente ad agenti chimici, fuoco e temperature estreme. tesa[®] 51136 è disponibile in una versione con adesione standard oppure aumentata, ideale per superfici ruvide e moquette. Il nastro protettivo viene utilizzato per la mascheratura di vaste superfici di parti in plastica durante processi di verniciatura nei settori automobilistico e delle costruzioni. È resistente a graffi e idrolavaggio ed è in grado di proteggere le superfici da sporcizia e danni. Il colore del nastro di mascheratura assicura un buon contrasto con superfici scure, rendendo facile e veloce il posizionamento. tesa[®] 51136 è un nastro ideale per la protezione interna di superfici leggermente strutturate.

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 | 110 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|----|
| • Resistenza alla trazione | 19 N/cm | • Facile da rimuovere | si |
|----------------------------|---------|-----------------------|----|

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/?ip=51136>