

tesa® 50650 Conformable

Informazioni Prodotto



Nastro di mascheratura in PET 220°C con adesivo silconico

Descrizione prodotto

tesa® 50650 è un nastro di mascheratura conformabile, blu-traslucido, ad alta resistenza termica, caratterizzato da un supporto in poliestere con adesivo silconico. tesa® 50650 viene utilizzato per varie applicazioni, in particolare per la mascheratura durante i processi di verniciatura a polvere, per la protezione delle superfici e l'adesione di materiali non polari. Il sistema adesivo silconico del nastro di mascheratura lo rende estremamente resistente al calore, sopportando temperature estreme fino a 220°C per periodi di 30 minuti consecutivi.

Caratteristiche

- Elevata resistenza alle alte temperature (fino a 220°C per 30 minuti)
- Rimozione senza residui per applicazioni di mascheratura e protezione delle superfici
- Buona conformabilità, supporto sottile per bordi netti di colore
- Il nastro per alte temperature si applica facilmente e si rimuove in un unico pezzo senza lasciare residui.
- Il nastro sottile si adatta bene alle forme irregolari, consente bordi di colore netti e offre un'eccellente adesione della vernice.

Applicazione

- tesa® 50650 è particolarmente indicato per mascherare le aree da proteggere durante i processi di verniciatura a polvere
- Il nastro per alte temperature può resistere fino a 220°C per 30 minuti
- tesa® 50650 può essere utilizzato per applicazioni di protezione delle superfici
- Il nastro di mascheratura può essere rimosso senza lasciare residui

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 | PETP | • Spessore totale | 55 µm |
| • Massa adesiva | silicone | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 120 % | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 220 °C |
| • Resistenza alla trazione | 50 N/cm | • Strappabile a mano | basso |
| • Facile da rimuovere | si | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=50650>

tesa[®] 50650 Conformable

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/?ip=50650>