



tesa® 7140 Roll Masker



Informazioni Prodotto

Efficiente soluzione di mascheratura per verniciatura bicolore ad alte temperature

Descrizione prodotto

tesa® 7140 Roll Masker è una combinazione di tesa® 4185, nastro fineline, e tesa® 4380 PV3, film per alte temperature, per la mascheratura di grandi aree durante la verniciatura bicolore dell'auto negli OEM.

La combinazione di nastro e film riduce i tempi di processo e lo spreco di materiali negli OEM in comparazione con le pellicole per cofano tradizionali prive di adesivo. Assicura un'efficiente ed efficace mascheratura con una resistenza massima alle temperature fino a 170°C/1h, e inoltre assicura processi di demascheratura asciutti.

Applicatori standardizzati e personalizzati per tesa® 7140 Roll Masker sono disponibili per assicurare un'efficiente applicazione del nastro.

Caratteristiche principali:

- Materiale resistente alle alte temperature fino a 170°C
- Elevata resistenza alla lacerazione per evitare che il nastro si strappi durante la demascheratura
- Rischio di deposito di vernice in eccesso eliminato attraverso la carica statica del film

Caratteristiche

- Highly temperature resistant material up to 170°C
- High tear resistant tape to avoid tearing during demasking
- Risk of overspray and paint deformation are eliminated through static film loading
- It ensures efficient and reliable masking application with a maximum temperature resistance of up to 170°C/1h, thus allowing dry demasking processes.

Applicazione

tesa® 7140 Roll Masker è adatto per la mascheratura durante la verniciatura bicolore ad alte temperature.

Esempi applicativi:

- Verniciatura bicolore di carrozzeria
- Mascheratura inline bicolore
- Mascheratura con processi di demascheratura asciutti
- Mascheratura di grandi aree durante essiccazione ad alta temperatura
- Efficiente mascheratura



tesa[®] 7140 Roll Masker

Informazioni Prodotto

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 | 168 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|-------|
| • Allungamento a rottura | 130 % | • Materiale di copertura mascherante | HDPE |
| • Resistenza alla trazione | 73 N/cm | • Spessore della copertura mascherante | 30 µm |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 4 N/cm |
|-----------|--------|

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=07140>