



tesa[®] 7133

Informazioni Prodotto



Nastro da mascheratura e protezione delle superfici interne nell'industria dell'automobile

Descrizione prodotto

tesa[®] 7133 è un nastro autoadesivo di propilene con un adesivo in gomma naturale con una resistenza alle temperature fino a 120°C, tesa[®] 7133 può essere usato in applicazioni di mascheratura con un'esposizione alle medio-basse temperature. Il sottile supporto da 80 µm permette la creazione di sottili linee di divisione della vernice.

tesa[®] 7133 può essere anche usato come temporaneo e removibile nastro per la protezione degli interni, senza resistenza ai raggi UV. Per questa applicazione i substrati tipici sono superfici di vetro e parti in plastica ad alta energia, come PC e ABS.

Caratteristiche principali:

- Supporto sottile con una resistenza alle temperature fino a 120°C/1h
- Supporto in PP non conformabile per applicazioni dirette
- Adesivo naturale che lavora su superfici di vetro e parti in plastica ad alta energia superficiale

Caratteristiche

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa[®] 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

Applicazione

tesa[®] 7133 è adatto per vari tipi di mascherature e per applicazioni temporanee di protezione delle superfici interne.

Esempi di applicazione:

- Mascheratura diretta durante verniciature multicolore a medio-basse temperature
- Protezione temporanea contro sporco e danni di parti in plastica (ABS, PC, PMMA) verniciate e non

Per assicurare la miglior prestazione possibile, il nostro consiglio è di comprendere al meglio la vostra applicazione (inclusi i substrati coinvolti) al fine di fornire la raccomandazione per il prodotto corretto.



tesa[®] 7133

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 PP	• Spessore totale	80 µm
• Massa adesiva	gomma naturale		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	30 %	• Facile da rimuovere	si
• Resistenza alla trazione	133 N/cm	• Ritardante di fiamma	ottimo

Adesione ai valori

• Acciaio	1.8 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=07133>