



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]



Informazioni Prodotto

Nastro Washi di qualità superiore per bordi di verniciatura precisi e piatti

Descrizione prodotto

tesa[®] 4334 è un nastro di mascheratura Washi di qualità superiore progettato per garantire prestazioni superiori quando si esegue la mascheratura nei processi di verniciatura e per ottenere bordi di verniciatura nitidi e puliti. È costituito da un supporto in carta giapponese extra-sottile ed è rivestito da un adesivo acrilico. L'adesivo acrilico assicura un'eccellente presa e adesione su varie superfici quali vetro, alluminio, PVC e molte altre.

Il nastro per mascheratura di precisione può essere utilizzato all'esterno fino a otto settimane e negli interni fino a 6 mesi per una rimozione senza residui. Inoltre, tesa 4334[®] Precision Mask resiste ad un successivo processo di essiccazione in forno fino a 150°C per 30 minuti ed è pertanto la soluzione ideale anche nelle applicazioni di verniciatura a spruzzo.

Caratteristiche

- Assicura linee di verniciatura nitide, pulite e piatte
- Ideale per applicazioni di mascheratura bicolori
- Adatto all'uso con vernici e lacche a base di acqua o solventi
- Mascheratura all'aperto fino a 8 settimane
- Mascheramento in ambienti interni fino a 6 mesi
- Resistenza alle temperature elevate fino a 120 °C per 1 ora o a 150 °C per 30 min

Applicazione

- Adatto per la mascheratura in ambienti interni (fino a sei mesi)
- Adatto per la mascheratura all'esterno (fino a otto settimane)
- Eccellente tenuta su superfici lisce e leggermente strutturate
- tesa[®] 4334 è ideale per lavori di verniciatura e laccatura di alta qualità
- Eccellente nella verniciatura a spruzzo con successiva essiccazione in forno a temperature fino a 120 °C per 1 ora o 150 °C per 30 min.

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 | Washi paper | • Spessore totale | 90 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04334>



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Resistenza ai raggi UV | 8 |
| • Facile da rimuovere | si | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 150 °C |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|

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=04334>