



Premium Masking Solutions

Q1® High Performance Masking Tape

Q1® High Performance Masking Tape è stato progettato per i lavori più critici in carrozzeria, resistendo a temperature elevate fino a 110°C per 30 minuti e ad esposizione ai raggi UV fino a 3 giorni.

Il supporto del nastro, composto da carta crespata, si adatta perfettamente alle superfici curve e irregolari e, grazie ad uno specifico trattamento resistente all'acqua, offre un'ottima resistenza all'umidità e alle vernici a base acqua.



Proprietà

- Speciale trattamento WR del supporto offre un'ottima resistenza all'umidità e alle vernici a base acqua
- Formulazione adesiva di alta qualità a base gomma
- Resistenza ai raggi UV fino a 3 giorni
- Resistenza ad alte temperature fino a 110°C per 30 minuti
- Buone proprietà di allungamento del supporto conferiscono un'ottima conformabilità sulle superfici curve e irregolari

Vantaggi

- Eccellente adesione su diverse superfici, inclusi metallo, gomma, vetro e plastica
- Linee di verniciatura precise
- Rimozione facile e pulita, non lascia residui adesivi
- Compatibile con vernici a base acqua e solvente
- Colore verde brillante permette una maggiore visibilità delle aree mascherate

Colore disponibile

Verde

Temperatura di servizio

30 min.
110° C.

60 min.
90° C.

Riferimenti prodotto

Codice Prodotto	Dimensioni	Q.tà/ Scatola
HPG148	48mm x 50 m	20 rotoli/ scatola
HPG136	36mm x 50 m	24 rotoli/ scatola
HPG130	30mm x 50 m	32 rotoli/ scatola
HPG124	24mm x 50 m	36 rotoli/ scatola
HPG118	18mm x 50 m	48 rotoli/ scatola

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità di misura	Metodo di prova
Peso totale	103 g/m ²	ISO 536
Spessore complessivo	130 µm	Metodo interno
Carico di rottura longitudinale	42 N/cm	AFERA 5004/PSTC 131
Allungamento alla rottura longitudinale	8%	AFERA 5004/PSTC 131
Adesività su acciaio	2.3 N/cm	AFERA 5001/PSTC 101



Informazioni aggiuntive

Stoccaggio e Conservazione

I nastri Q1® Premium Masking Solutions devono essere conservati in un luogo asciutto, protetti dall'esposizione diretta ai raggi solari e dal congelamento. Le temperature di stoccaggio dovrebbero essere il più vicino possibile alla temperatura ambiente; la temperatura di stoccaggio suggerita dovrebbe essere compresa tra 15°C e 25°C con un'umidità relativa massima del 50%. Non conservare i nastri nella cabina di verniciatura durante i cicli di essiccazione.

Assicurarsi che la superficie su cui si desidera posizionare il nastro sia pulita, asciutta e priva di olio e polvere. Si suggerisce di non applicare il nastro con temperature inferiori a 10°C. In caso la temperatura di stoccaggio sia inferiore a 10°C, si suggerisce sempre di ricondizionare il nastro a temperatura ambiente (tra 15°C e 25°C) prima del suo utilizzo. Raccomandiamo sempre di testare il materiale in relazione alle applicazioni richieste.

Periodo di conservazione

Nessun ingiallimento e una perdita di prestazione inferiore al 10% entro i 12 mesi dalla data di produzione dei nastri. Q1® Premium Masking Solutions non si assume alcuna responsabilità per il materiale difettoso se non è conservato e utilizzato in conformità con le condizioni sopra elencate.

Disclaimer sulle informazioni tecniche

Le informazioni tecniche, i suggerimenti e le altre dichiarazioni contenute in questo documento sono state compilate per la vostra guida e il vostro utilizzo. Le informazioni si basano sull'esperienza e sui test che Q1® Premium Masking Solutions ritiene affidabili. L'accuratezza o la completezza di tali informazioni non è garantita. Q1® Premium Masking Solutions non ha alcun controllo sulle condizioni in cui i prodotti vengono utilizzati, conservati o maneggiati. Le informazioni di cui sopra non costituiscono una garanzia.

Uso del prodotto

Q1® Premium Masking Solutions avverte che ci sono molti fattori al di fuori del controllo di Q1® ma all'interno della conoscenza degli utenti che possono influenzare l'uso e le prestazioni dei prodotti Q1®.

Q1® Premium Masking Solutions ricorda all'utente di assicurarsi che i nastri siano utilizzati secondo le istruzioni stampate sopra. È responsabilità esclusiva degli utenti determinare che tutta la preparazione sia stata eseguita correttamente e che le condizioni di lavoro siano come da letteratura Q1®.