

Q1® Premium Masking Tape

Q1® Premium Masking Tape è progettato per garantire prestazioni elevate e risultati eccellenti nelle condizioni più difficili. Il prodotto è stato migliorato per avere una resistenza ai raggi UV fino a 3 giorni senza lasciare residui.

Con supporto di carta increspata di alta qualità e adesivo a base gomma, questo nastro è indicato per resistere alle alte temperature fino a 110°C durante le operazioni di mascheratura delle automobili.



Caratteristiche

- Formulazione adesiva avanzata a base gomma di alta qualità
- Supporto in carta crespata saturata
- Resistenza alle alte temperature fino a 110°C per 30 minuti
- Eccellente conformabilità a tutte le superfici e ottima capacità di tenuta
- Compatibile con le vernici e gli smalti più comuni a base acqua e solvente

Vantaggi

- Adesione istantanea su tutte le superfici del veicolo e ottima capacità di tenuta
- Si adatta perfettamente alle superfici curve senza sollevamenti o strappi
- Eccellente adesione in applicazioni nastro su nastro
- Resistenza ai raggi UV fino a 3 giorni
- Rimozione facile e pulita, non lascia residui adesivi
- Bordi di verniciatura netti e puliti
- Colore giallo brillante consente una visibilità superiore delle aree mascherate

Colore disponibile

Giallo Sole

Temperatura di Servizio

30 min.
110° C.

60 min.
90° C.

Riferimenti prodotto

Codice Prodotto	Dimensioni	Q.tà/ Scatola
MT148	48mm x 50 m	20 rotoli/ scatola
MT136	36mm x 50 m	24 rotoli/ scatola
MT130	30mm x 50 m	32 rotoli/ scatola
MT124	24mm x 50 m	36 rotoli/ scatola
MT118	18mm x 50 m	48 rotoli/ scatola

Dati Tecnici

Characteristics	Unità di misura	Metodo di prova
Peso totale	92 g/m ²	ISO 536
Spessore complessivo	125 µm	Metodo interno
Carico di rottura longitudinale	38 N/cm	AFERA 5004/PSTC 131
Allungamento alla rottura longitudinale	7%	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®.