

## Q1® Ultimate Masking Tape

Maskovací páska Q1® Ultimate byla navržena speciálně pro nejnáročnější maskovací aplikace v oblasti oprav po kolizích. Kombinuje rovnoměrné odvíjení, snadné odtržení a vynikající přilnavost. Je vhodná pro mokré broušení i stříkání barev při renovaci automobilových laků, a to i během sušících cyklů při vysokých teplotách až 120°C/ 248°F.

Silnější kreповý papír poskytuje vynikající přizpůsobivost – páska se natahuje a dokonale kopíruje křivky a kontury bez rizika roztržení. Speciální barevný nosič zvyšuje viditelnost během maskování laku a umožňuje snadné a čisté odstranění pásky.



### Vlastnosti

- Vysoce výkonné lepidlo na bázi kaučuku
- Teplotní odolnost do 248°F/ 120°C (30 min) a 194°F/ 90°C (60 min)
- Vynikající přilnavost a mechanické vlastnosti
- Speciální voděodolná úprava – vhodná pro vodou ředitelné barvy
- Kompatibilní se všemi běžnými barvami a laky
- Výborná přizpůsobivost zakřiveným profilům
- UV odolnost po dobu 3 dnů

### Výhody

- Okamžitá přilnavost ke všem povrchům vozidla a dobrá držnost
- Snadná aplikace bez odlepování a krabacení
- Kompatibilní s vodními, rozpouštědlovými a polyuretanovými nátěry
- Kontrolované odvíjení
- Snadné a čisté odstranění bez zbytků lepidla

### Dostupná barva

Oranžová

### Teplotní odolnost

30 min.	60 min.
248°F/ 120°C	194°F/ 90°C

### Informace o produktu

Kód produktu	Rozměr	Ks./ karton
UMT148	48 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartonu
UMT136	36 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartonu
UMT124	24 mm x 50 / 55 m	36 ks. v kartonu
UMT118	18 mm x 50/ 55 m	48 ks. v kartonu

### Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiální	Zkušební metoda
Hmotnost	128 g/m <sup>2</sup>	128 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Tloušťka	170 μm	6.7 mils	Interní metoda
Pevnost v tahu	43 N/cm	24.2 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Prodloužení při přetržení	9%	9%	AFERA 5004/PSTC 131
Přilnavost k oceli	2.0 N/cm	18.3 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101

**Dodatečné informace****Skladování a manipulace**

Produkty Q1® Premium Masking Solutions musí být skladovány na suchém místě, chráněném před přímým slunečním zářením a mrazem. Skladovací teplota by měla být co nejbližší pokojové teplotě; doporučený rozsah je 15°C až 25°C (59°F - 77°F) při maximální relativní vlhkosti 50%. Neponechávejte pásky ani související produkty v lakovací kabině během vypalovacích cyklů.

Ujistěte se, že povrch, na který bude páska aplikována, je čistý, suchý a zbavený oleje a prachu. Doporučuje se nepoužívat pásku při teplotách nižších než 10°C (50°F). Pokud byla páska skladována při teplotách nižších než 10°C, doporučuje se před použitím její teplotní kondicionování při pokojové teplotě (15°C - 25°C / 59°F - 77°F). Vždy doporučujeme provést zkoušku materiálu vzhledem k požadovanému použití.

**Doba použitelnosti od data výroby**

Při skladování při teplotě 23°C (73,4°F) a relativní vlhkosti 50 % se za dobu 12 měsíců od data výroby považuje stav bez žloutnutí a se ztrátou výkonu menší než 10%. Společnost Q1® Premium Masking Solutions nenes odpovědnost za vadný materiál, pokud nebyl skladován nebo používán v souladu s výše uvedenými podmínkami.

**Vyloučení odpovědnosti za technické informace**

Technické informace, doporučení a další tvrzení uvedená v tomto dokumentu slouží jako vodítko pro uživatele. Informace vycházejí ze zkušeností a testů, které společnost Q1® Premium Masking Solutions považuje za spolehlivé. Přesnost ani úplnost těchto informací však není zaručena. Společnost Q1® Premium Masking Solutions nemá kontrolu nad podmínkami, za kterých jsou produkty používány, skladovány nebo s nimi manipulováno. Výše uvedené informace nepředstavují záruku.

**Použití produktu**

Společnost Q1® upozorňuje, že existuje mnoho faktorů mimo kontrolu Q1®, avšak v rámci znalostí uživatele, které mohou ovlivnit použití a výkon produktů Q1®.

Q1® připomíná uživatelům, aby produkty používali v souladu s výše uvedenými pokyny. Výhradní odpovědností uživatele je ověřit, že všechny přípravné kroky byly provedeny správně a že pracovní podmínky odpovídají dokumentaci Q1®.