

Q1® Premium Masking Tape

Maskovací páska Q1® Premium byla navržena tak, aby kombinovala rovnoměrné odvíjení, snadné odtržení a vysokou přizpůsobivost. Dosahuje vynikajících výsledků při aplikaci „páska na pásku“ i při použití v kombinaci s maskovacím papírem a ochrannou fólií.

Prémiová kreповá maskovací páska s lepidlem na bázi kaučuku, určená pro použití v automobilovém lakýrnictví během sušících a vypalovacích cyklů při vysokých teplotách až 110°C/ 230°F. Zaručuje vysokou přilnavost a po odstranění nezanechává zbytky lepidla.



Vlastnosti

- Vysoce výkonné lepidlo na bázi kaučuku
- Nasycený polokreповý papír
- Teplotní odolnost do 110 °C (30 min) a 90 °C (60 min)
- Vynikající přilnavost a mechanické vlastnosti
- Kompatibilní se všemi běžnými barvami a laky
- Výborná přizpůsobivost na nerovných površích
- UV odolnost po dobu 3 dnů

Výhody

- Okamžitá přilnavost ke všem povrchům vozidla a dobrá držnost
- Výborně se přizpůsobuje zakřiveným povrchům bez odlepování nebo trhání
- Kompatibilní s vodou ředitelnými i rozpouštědlovými nátěry
- Kontrolované odvíjení
- Snadné a čisté odstranění bez zbytků lepidla
- Ostré a čisté lakované hrany

Dostupná barva

Žlutá

Teplotní odolnost

30 min.
230°F/ 110°C

60 min.
194°F/ 90°C

Informace o produktu

Kód produktu	Rozměr	Ks./karton
MT148	48 mm x 50/ 55 m	20 ks. v kartonu
MT136	36 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartonu
MT130	30 mm x 50/ 55 m	32 ks. v kartonu
MT124	24 mm x 50/ 55 m	36 ks. v kartonu
MT118	18 mm x 50 / 55 m	48 ks. v kartonu

Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiální	Zkušební metoda
Hmotnost	92 g/m ²	92 g/m ²	ISO 536
Tloušťka	125 µm	5 mils	Interní metoda
Pevnost v tahu	38 N/cm	21.7 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Prodloužení při přetržení	7%	7%	AFERA 5004/PSTC 131
Přilnavost k oceli	2.3 N/cm	21.0 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 pásy 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 nenese 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®.