



Q1® CarBasic Masking tape

Maskovacia páska Q1® CarBasic sa vyznačuje krepovým papierovým nosičom a vyváženou formuláciou lepidla a bola navrhnutá tak, aby pri maskovacích prácach spájala dobrú príľnavosť a vysokú prispôsobivosť. Dosahuje vynikajúce výsledky pri prekryvaní pásy aj pri použití v kombinácii s maskovacím papierom a maskovacou fóliou.

Kombinácia papiera s certifikáciou FSC® a lepidla na báze prírodného kaučuku dodáva výrobku udržateľné vlastnosti. Vďaka hnedému krepovému papieru je zabezpečená lepšia viditeľnosť maskovanej oblasti počas štandardných lakovníckych prác, vrátane sušiacich cyklov pri stredných teplotách až 80°C/ 176°F (1 hodina).



Vlastnosti

- Stredná príľnavosť k lakovaným kovovým povrchom, gume, sklu alebo chrómovým dielom
- Dobrá držná sila
- Vhodná pre väčšinu bežných vodou riediteľných a rozpúšťadlových farieb
- Čisté odstránenie po sušiacom cykle pri teplotách do 80°C/ 176°F (1 hodina)
- Papier s certifikáciou FSC®

Dostupná farba

Hnedá

Teplotná odolnosť

60 min.
80°C/ 176°F

Informácie o produkte

Kód produktu	Rozměr	Ks./ kartón
CBT118	18 mm x 50 m	48 ks. v kartóne
CBT124	24 mm x 50 m	36 ks. v kartóne
CBT130	30 mm x 50 m	32 ks. v kartóne
CBT136	36 mm x 50 m	24 ks. v kartóne
CBT148	48 mm x 50 m	20 ks. v kartóne

Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiálny	Skúšobná metóda
Hmotnosť	92 g/m ²	92 g/m ²	ISO 536
Hrúbka	120 µm	4.7 mils	Interná metóda
Pevnosť v ťahu	38 N/cm	21.7 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Predĺženie pri pretrhnutí	7%	7%	AFERA 5004/PSTC 131
Príľnavosť k oceli	2.2 N/cm	20.1 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101

Dodatočné informácie**Skladovanie a manipulácia**

Produkty Q1® Premium Masking Solutions musia byť skladované na suchom mieste, chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom. Skladovacia teplota by mala byť čo najbližšia izbovej teplote; odporúčaný rozsah je 15°C až 25°C (59°F - 77°F) pri maximálnej relatívnej vlhkosti 50%. Neponechávajte pásy ani súvisiace produkty v lakovacej kabíne počas vypaľovacích cyklov.

Uistite sa, že povrch, na ktorý sa páska aplikuje, je čistý, suchý a bez oleja a prachu. Odporúča sa nepoužívať pásku pri teplotách nižších ako 10°C (50°F). Ak bola páska skladovaná pri teplotách nižších ako 10°C, odporúča sa pred použitím jej teplotná kondicionácia pri izbovej teplote (15°C - 25°C / 59°F - 77°F). Vždy odporúčame vykonať skúšku materiálu vzhľadom na požadované použitie.

Doba použiteľnosti od dátumu výroby

Pri skladovaní pri teplote 23°C (73,4°F) a relatívnej vlhkosti 50% sa za obdobie 12 mesiacov od dátumu výroby považuje stav bez žltnutia a so znížením výkonu menším ako 10%. Spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions nenesie zodpovednosť za chybný materiál, ak nebol skladovaný alebo používaný v súlade s vyššie uvedenými podmienkami.

Vylúčenie zodpovednosti za technické informácie

Technické informácie, odporúčania a ďalšie vyhlásenia uvedené v tomto dokumente slúžia ako usmernenie pre používateľa. Informácie vychádzajú zo skúseností a testov, ktoré spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions považuje za spoľahlivé. Presnosť ani úplnosť týchto informácií však nie je zaručená. Spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions nemá kontrolu nad podmienkami, za ktorých sú produkty používané, skladované alebo s nimi manipulované. Uvedené informácie nepredstavujú záruku.

Používanie produktu

Spoločnosť Q1® upozorňuje, že existuje mnoho faktorov mimo kontroly Q1®, avšak v rámci znalostí používateľa, ktoré môžu ovplyvniť používanie a výkon produktov Q1®.

Q1® pripomína používateľom, aby produkty používali v súlade s vyššie uvedenými pokynmi. Výhradnou zodpovednosťou používateľa je overiť, že všetky prípravné kroky boli vykonané správne a že pracovné podmienky zodpovedajú dokumentácii Q1®.