



Premium Masking Solutions

## Q1® CarBasic Masking tape

Maskovací páska Q1® CarBasic se vyznačuje krepovým papírovým nosičem a vyváženou formulací lepidla a byla navržena tak, aby při maskovacích pracích spojovala dobrou přilnavost a vysokou přizpůsobivost. Výborně se hodí pro překrývání pásy i pro použití v kombinaci s maskovacím papírem a maskovací fólií.

Kombinace papíru s certifikací FSC® a lepidla na bázi přírodního kaučuku dodává výrobku udržitelné vlastnosti. Díky bílému krepovému papíru je zajištěna lepší viditelnost maskované oblasti během standardních lakýrnických prací, a to i při sušicích cyklech se středními teplotami až 80°C/ 176°F (1 hodina).



### Vlastnosti

- Středná přilnavost k lakovaným kovovým povrchům, gume, sklu alebo chromovým dílům
- Dobrá držná síla
- Vhodná pro většinu běžných vodou ředitelných a rozpouštědlových bareb
- Čisté odstránenie po sušiacom cykle pri teplotách do 80°C/ 176°F (1 hodina)
- Papier s certifikáciou FSC®

### Dostupná farba

Biela

### Teplotná odolnosť

**60 min.**  
80°C/ 176°F

### Informácie o produkte

Kód produktu	Rozmer	Ks / kartón
CBTW118	18 mm x 50 m	48 ks. v kartóne
CBTW124	24 mm x 50 m	36 ks. v kartóne
CBTW130	30 mm x 50 m	32 ks. v kartóne
CBTW136	36 mm x 50 m	24 ks. v kartóne
CBTW148	48 mm x 50 m	20 ks. v kartóne

### Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiálny	Skúšobná metóda
Hmotnosť	92 g/m <sup>2</sup>	92 g/m <sup>2</sup>	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
Přilnavost 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®.