

**High Performance Masking Tape**

Maskovacia páska Q1® High Performance bola navrhnutá špeciálne pre najnáročnejšie práce v automobilovom priemysle a na trhu s náhradnými dielmi (aftermarket). Odoláva vysokým teplotám až 110 °C (230 °F) po dobu až 30 minút. Zároveň je UV odolná po dobu 3 dní, čo z nej robí ideálne riešenie pre aplikácie vyžadujúce zvýšenú odolnosť voči UV žiareniu.

Vyrobená z krepového papiera sa dokonale prispôsobuje zakriveným a nerovným povrchom. Vďaka špeciálnej úprave nosiča zabezpečujúcej vodoodolnosť poskytuje páska vynikajúcu odolnosť voči vlhkosti, vode aj rozpúšťadlovým lakom a zároveň odoláva procesu mokrého brúsenia.



**Vlastnosti**

- Vysoká prispôsobivosť zakriveným a nerovným povrchom
- Odolnosť voči teplotám až 110°C/ 230°F (30 min)
- Tenký zelený polopriehľadný nosič zabezpečujúci vysokú viditeľnosť počas maskovacích prác
- Špeciálna vodoodolná úprava – vhodná pre vodou riediteľné farby a mokré brúsenie
- UV odolnosť až 3 dni

**Výhody**

- Vysokokvalitné lepidlo na báze kaučuku zabezpečuje špičkovú a bezpečnú príľnavosť na rôznych povrchoch
- Kompatibilná s vodnými aj rozpúšťadlovými nátermi
- Lepšia príľnavosť pásky k páske pre vyššiu efektivitu lakovacieho procesu
- Nízky profil nosiča zabezpečuje hladké a ostré hrany laku

**Dostupná farba**

Zelená

**Teplotná odolnosť**

30 min.	60 min.
230°F/ 110°C	194°F/ 90°C

**Informácie o produkte**

Kód produktu	Rozmer	Ks./ kartón
HPG148	48 mm x 50/ 55 m	20 ks. v kartóne
HPG136	36 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartóne
HPG130	30 mm x 50/ 55 m	32 ks. v kartóne
HPG124	24 mm x 50/ 55 m	36 ks. v kartóne
HPG118	18 mm x 50/ 55 m	48 ks. v kartóne

**Technické údaje**

Charakteristika	Metrický	Imperiálny	Skúšobná metóda
Hmotnosť	103 g/m <sup>2</sup>	103 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Hrúbka	130 µm	5.1 mils	Interná metóda
Pevnosť v ťahu	42 N/cm	24 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Predĺženie pri pretrhnutí	8%	8%	AFERA 5004/PSTC 131
Príľnavosť k oceli	2.3 N/cm	21.0 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®.