

## High Performance Masking Tape

Maskovací páska Q1® High Performance byla navržena speciálně pro nejnáročnější práce v automobilovém průmyslu a aftermarketu. Odolává vysokým teplotám až 110°C (230°F) po dobu až 30 minut. Je rovněž UV odolná po dobu 3 dnů, což z ní činí ideální řešení pro aplikace vyžadující zvýšenou odolnost vůči UV záření.

Vyrobena z krepového papíru se dokonale přizpůsobuje zakřiveným a nerovným povrchům. Díky speciální úpravě nosiče zajišťující voděodolnost nabízí páska vynikající odolnost vůči vlhkosti, vodě i rozpouštědlovým lakům a zároveň odolává procesu mokrého broušení.



### Vlastnosti

- Vysoká přizpůsobivost zakřiveným a nerovným povrchům
- Odolnost vůči teplotám až 110°C/ 230°F (30 min)
- Tenký zelený poloprůhledný nosič zajišťující vysokou viditelnost při maskovacích pracích
- Speciální voděodolná úprava – vhodná pro vodou ředitelné barvy a mokré broušení
- UV odolnost až 3 dny

### Výhody

- Vysoce kvalitní lepidlo na bázi kaučuku zajišťuje špičkovou a bezpečnou přilnavost na různých površích
- Kompatibilní s vodními i rozpouštědlovými nátěry
- Lepší přilnavost pásky k pásce pro vyšší efektivitu lakovacího procesu
- Nízkoprofilový nosič zajišťuje hladké a ostré hrany laku

### Dostupná barva

Zelená

### Teplotní odolnost

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

### Informace o produktu

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

### Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiální	Zkušební metoda
Hmotnost	103 g/m <sup>2</sup>	103 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Tloušťka	130 µm	5.1 mils	Interní metoda
Pevnost v tahu	42 N/cm	24 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Prodloužení při přetržení	8%	8%	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 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®.