

## 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

- Střední přilnavost k lakovaným kovovým povrchům, gumě, sklu nebo chromovaným dílům
- Dobrá držnost
- Vhodná pro většinu běžných vodou ředitelných i rozpouštědlových laků
- Čisté odstranění po sušicím cyklu při teplotách až 80°C/ 176°F (1 hodina)
- Papír s certifikací FSC®

### Dostupná barva

Bílá

### Teplotní odolnost

**60 min.**  
80°C/ 176°F

### Informace o produktu

Kód produktu	Rozměr	Ks/ karton
CBTW118	18 mm x 50 m	48 Stk. pro Karton
CBTW124	24 mm x 50 m	36 Stk. pro Karton
CBTW130	30 mm x 50 m	32 Stk. pro Karton
CBTW136	36 mm x 50 m	24 Stk. pro Karton
CBTW148	48 mm x 50 m	20 Stk. pro Karton

### Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiální	Zkušební metoda
Hmotnost	92 g/m <sup>2</sup>	92 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Tloušťka	120 μm	4.7 mils	Interní metoda
Pevnost v tahu	38 N/cm	21.7 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Prodloužení při přetřžení	7%	7%	AFERA 5004/PSTC 131
Přilnavost k oceli	2.2 N/cm	20.1 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 nenesie 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®.