

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. Dosahuje vynikajících výsledků při překrývání pásky i při 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 hnědému krepovému papíru je zajištěna lepší viditelnost maskované oblasti během standardních lakýrnických prací, včetně sušicích cyklů při středních teplotách 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

Hnědá

Teplotní odolnost

60 min.
80°C/ 176°F

Informace o produktu

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

Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiální	Zkušební metoda
Hmotnost	92 g/m ²	92 g/m ²	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 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®.