



Q1® CarBasic Masking tape

Charakteryzuje się podkładem z papieru krepowego i zrównoważoną formułą kleju. Taśma maskująca Q1® CarBasic została zaprojektowana tak, aby łączyć dobre trzymanie i łatwość dopasowania podczas maskowania, dobrze sprawdza się w przypadku użycia "taśma na taśmę", z papierem maskującym i folią maskującą.

Połączenie papieru z certyfikatem FSC® i kleju z naturalnym kauczukiem nadaje produktowi zrównoważony ekologiczny charakter.

Dzięki brązowemu papierowi krepowemu zapewnia lepszą widoczność obszaru maskowania podczas standardowych operacji lakierowania z cyklami suszenia w średnich temperaturach do 80°C/ 176°F (1 godzina).



Cechy

- Przyczepność do lakierowanych powierzchni metalowych, gumowych, szklanych i chromowanych
- Dobre trzymanie
- Nadaje się do większości popularnych lakierów na bazie wody i rozpuszczalnika
- Bez śladów po usunięciu po cyklu suszenia do 80°C/176°F (1 godzina)
- Papier z certyfikatem FSC®

Dostępny kolor

Brązowy

Odporność na temperaturę

60 min.
80°C/ 176°F

Informacje o produkcie

Kod produktu	Rozmiar	Szt./ Karton
CBT118	18 mm x 50 m	48 szt. w kartonie
CBT124	24 mm x 50 m	36 szt. w kartonie
CBT130	30 mm x 50 m	32 szt. w kartonie
CBT136	36 mm x 50 m	24 szt. w kartonie
CBT148	48 mm x 50 m	20 szt. w kartonie

Dane techniczne

Charakterystyka	Metryczny	Imperialny	Metoda testowania
Waga	92 g/m ²	92 g/m ²	ISO 536
Grubość	120 µm	4.7 mils	Metoda wewnętrzna
Wytrzymałość na rozciąganie	38 N/cm	21.7 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Wydłużenie przy zerwaniu	7%	7%	AFERA 5004/PSTC 131
Przyczepność do stali	2.2 N/cm	20.1 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101

Informacje dodatkowe**Przechowywanie i użytkowanie**

Produkty marki Q1® Premium Masking Solutions należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i zamarzaniem. Temperatura przechowywania powinna być jak najbardziej zbliżona do temperatury pokojowej; sugerowana temperatura przechowywania powinna wynosić od 59°F/ 15°C do 77°F/ 25°C przy maksymalnej wilgotności względnej 50%. Nie należy przechowywać taśm i powiązanych z nimi produktów w kabinie lakierniczej podczas cykli suszenia.

Upewnij się, że powierzchnia, na którą chcesz przykleić taśmę, jest czysta, sucha i wolna od oleju i kurzu. Zaleca się, aby nie stosować taśmy w temperaturach niższych niż 50°F/ 10°C. W przypadku temperatury przechowywania niższej niż 50°F/ 10°C, zaleca się ponowne przygotowanie taśmy przed użyciem w temperaturze pokojowej (79°F/ 15°C - 59°F/ 25°C). Zawsze zalecamy przetestowanie materiału w odniesieniu do wymaganych zastosowań.

Okres trwałości od daty produkcji

Brak żółknięcia i utrata < 10% wydajności w temperaturze 73,4°F/ 23°C i wilgotności względnej 50% do 12 miesięcy. Q1® Premium Masking Solutions nie ponosi odpowiedzialności za wadliwe właściwości produktu, jeśli nie jest on przechowywany i używany zgodnie z warunkami wymienionymi powyżej.

Zastrzeżenie dotyczące informacji technicznych

Informacje techniczne, sugestie i inne informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w celu opracowania wskazówek dotyczących korzystania z produktu. Informacje są oparte na doświadczeniu i testach, które Q1® Premium Masking Solutions uważa za wiarygodne. Dokładność lub kompletność takich informacji nie jest gwarantowana. Q1® Premium Masking Solutions nie ma kontroli nad warunkami, w których produkty są używane, przechowywane lub obsługiwane. Powyższe informacje nie stanowią gwarancji.

Użytkowanie produktu

Q1® informuje, że istnieje wiele czynników pozostających poza kontrolą Q1®, ale będących w zasięgu wiedzy użytkownika, które mogą wpływać na użytkowanie i wydajność produktów Q1®.

Q1® przypomina użytkownikom produktów, aby upewnili się, że ich asortyment jest używany zgodnie z instrukcjami zawartymi powyżej. Wyłącznie odpowiedzialnością użytkownika jest upewnienie się, że wszystkie czynności przygotowawcze zostały wykonane prawidłowo, a warunki pracy są zgodne z wytycznymi Q1®.