



Premium Masking Solutions

Q1® CarBasic Masking tape

Taśma maskująca Q1® CarBasic z papieru krepowego oraz odpowiednio zbalansowanej warstwy klejącej została zaprojektowana tak, aby łączyć dobrą siłę trzymania z wysoką elastycznością podczas prac maskujących. Doskonale sprawdza się przy nakładaniu taśmy na taśmę, a także w połączeniu z papierem i folią maskującą.

Zastosowanie papieru z certyfikatem FSC® oraz kleju na bazie naturalnego kauczuku nadaje produktowi cechy zrównoważonego rozwiązania. Dzięki białemu papierowi krepowemu zapewnia lepszą widoczność obszaru maskowania podczas standardowych prac lakierniczych, w tym cykli suszenia w średnich temperaturach do 80°C / 176°F (1 godzina).



Cechy

- Średnia przyczepność do lakierowanych powierzchni metalowych, gumy, szkła oraz elementów chromowanych
- Dobra siła trzymania
- Odpowiednia do większości popularnych lakierów wodnych i rozpuszczalnikowych
- Czyste usuwanie po cyklu suszenia w temperaturze do 80°C / 176°F (1 godzina)
- Papier z certyfikatem FSC®

Dostępny kolor

Biały

Odporność na temperaturę

60 min.
80°C / 176°F

Informacje o produkcie

Kod produktu	Rozmiar	Szt./ Karton
CBTW118	18 mm x 50 m	48 szt. w kartonie
CBTW124	24 mm x 50 m	36 szt. w kartonie
CBTW130	30 mm x 50 m	32 szt. w kartonie
CBTW136	36 mm x 50 m	24 szt. w kartonie
CBTW148	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. Wyłączną odpowiedzialnością użytkownika jest upewnienie się, że wszystkie czynności przygotowawcze zostały wykonane prawidłowo, a warunki pracy są zgodne z wytycznymi Q1®.