

High Performance Masking Tape

Taśma maskująca Q1® High Performance została zaprojektowana specjalnie do najbardziej wymagających prac w branży motoryzacyjnej i rynku aftermarket. Wytrzymuje wysokie temperatury do 110°C (230°F) przez okres do 30 minut. Jest również odporna na promieniowanie UV przez 3 dni, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do projektów wymagających zwiększonej odporności na UV.

Wykonana z papieru krepowego, doskonale dopasowuje się do powierzchni zakrzywionych i nieregularnych. Dzięki specjalnej obróbce podłoża zapewniającej odporność na wilgoć, taśma oferuje znakomitą odporność na działanie wilgoci, wody oraz lakierów na bazie rozpuszczalników, a także wytrzymuje proces mokrego szlifowania.



Cechy

- Wysoka elastyczność i doskonałe dopasowanie do powierzchni zakrzywionych oraz nieregularnych
- Odporność na temperaturę do 110°C/ 230°F (30 min)
- Cienkie, zielone półprzezroczyste podłoże zapewniające wysoką widoczność podczas prac maskujących
- Specjalna obróbka zapewniająca odporność na wodę - odpowiednia do lakierów wodnych oraz prac przy mokrym szlifowaniu
- Odporność na promieniowanie UV do 3 dni

Zalety produktu

- Wysokiej jakości klej na bazie kauczuku zapewniający wyjątkowo mocne i pewne wiązanie na wielu powierzchniach
- Kompatybilna z powłokami wodnymi i rozpuszczalnikowymi
- Lepsza przyczepność taśmy do taśmy, poprawiająca wydajność procesu lakierowania
- Niskoprofilowe podłoże zapewniające gładkie i ostre krawędzie lakieru

Dostępny kolor

Zielony

Odporność na temperaturę

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

Informacje o produkcie

Kod produktu	Rozmiar	Szt./ Karton
HPG148	48 mm x 50/ 55 m	20 szt. w kartonie
HPG136	36 mm x 50/ 55 m	24 szt. w kartonie
HPG130	30 mm x 50/ 55 m	32 szt. w kartonie
HPG124	24 mm x 50/ 55 m	36 szt. w kartonie
HPG118	18 mm x 50/ 55 m	48 szt. w kartonie

Dane techniczne

Charakterystyka	Metryczny	Imperialny	Metoda testowania
Waga	103 g/m ²	103 g/m ²	ISO 536
Grubość	130 µm	5.1 mils	Metoda wewnętrzna
Wytrzymałość na rozciąganie	42 N/cm	24 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Wydłużenie przy zerwaniu	8%	8%	AFERA 5004/PSTC 131
Przyczepność do stali	2.3 N/cm	21.0 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®.