

3M Taśmy maskujące



Gwarancja jakości od lat

Szeroka gama zastosowań

3M™ Taśmy maskujące sprawdzają się w wielu zastosowaniach przemysłowych. Idealne do precyzyjnego maskowania przy lakierowaniu, malowaniu oraz w innych procesach specjalistycznych. W praktyce często wykorzystywane jako taśmy pomocnicze, do chwilowego montażu lub tymczasowego znakowania.

Przykładowe obszary zastosowań

- motoryzacja
- przemysł metalowy
- prace budowlane/remontowe
- remonty samolotów, jachtów
- Różne rodzaje nośników w taśmach pozwalają dobrać optymalne rozwiązania
- Łatwo i bezśladowo usuwalne
- Odporne na wodę i rozpuszczalniki
- Odporne na wysokie temperatury





Produkt	2018	2214	2321	2364	2836	244	8901	471
Wytrzymałość temp. przez 1 godz (°C)	60	60	80	100	140	80 (do 1h) 150 (do 0,5h)	205 (do 5h)	70
Grubość (mm)	0,105	0,12	0,135	0,16	0,17	0,08	0,06	0,14
Przyczepność do stali (N/10mm)	-	2,4	2,6	4,4	4,4	3,4	3,5	2,5
Wytrzymałość na rozciąganie (N/10mm)	40,0	35,0	35,2	40,0	46,0	28,6	49,0	28,0
Nośnik	Papier krepowany	Papier krepowany	Papier krepowany	Papier krepowany	Papier krepowany	Gładki papier	Poliester	Winył
Klej	Kauczukowy	Kauczukowy	Kauczukowy	Kauczukowy	Kauczukowy	Akrylowy	Silikonowy	Kauczukowy
Kolor taśmy	Beżowy	Beżowy	Beżowy	Beżowy	Beżowy	Żółty	Niebieski	Niebieski

Taśmy dostępne w różnych szerokościach

2018

Ekonomiczna wersja papierowej taśmy maskującej

- wytrzymałość do temperatury 60°C
- cienka
- bardzo atrakcyjna cenowo

2214

Uniwersalna papierowa taśma maskująca

- maskowanie przy malowaniu w temperaturach suszenia do 60°C
- dobra przyczepność
- czyste usuwanie taśmy
- atrakcyjna cenowo

2321

Taśma papierowa do ogólnych zastosowań w przemyśle

- maskowanie przy malowaniu w temperaturach suszenia do 80°C
- odporna na pękanie
- odporna na rozpuszczalniki
- wysoka początkowa siła klejenia
- zapewnia precyzyjne maskowanie przy oddzielaniu kolorów

8901

Taśma do maskowania przy lakierowaniu proszkowym

- wytrzymałość do temperatury 205°C
- wytrzymały poliestrowy nośnik
- precyzyjna linia separacji kolorów
- nie pozostawia resztek kleju na maskowanej powierzchni

2364

Papierowa taśma maskująca

- umożliwia suszenie w podwyższonych temperaturach (do 100°C)
- odporna na pękanie i zerwanie
- nie pozostawia kleju na maskowanej powierzchni
- odporna na rozpuszczalniki i wodę
- odporna na przesiąkanie farby przez taśmę

2836

Papierowa taśma maskująca do pracy w wysokich temperaturach

- umożliwia suszenie w temperaturze do 140°C
- wysoka odporność na rozerwanie taśmy
- odporna na wodę i rozpuszczalniki
- odporna na suszenie w promieniowaniu podczerwonym
- odporna na odklejenie się krawędzi nawet przy powtarzalnych cyklach suszenia
- bardzo dobra przyczepność

244

Taśma papierowa do precyzyjnego maskowania przy malowaniu lakierami wodnymi i rozpuszczalnikowymi

- wytrzymałość do temperatury 150°C (do 30 minut)
- dobra siła trzymania nawet przy kilku cyklach suszenia
- idealna linia odcięcia (papier gładki)
- doskonała odporność na wodę i rozpuszczalniki
- odporna na działanie promieni UV, także do zastosowań w warunkach zewnętrznych

471

Taśma winylowa typu „FINE LINE” do maskowania krzywizn i łuków

- wytrzymałość do temperatury 70°C
- doskonałe układanie się na krzywych bez rozdierania lub marszczenia krawędzi
- doskonała linia odcięcia
- nie pozostawia śladów kleju nawet do 30 dni pozostawiania na powierzchni
- dobra przyczepność do elementów z tworzyw sztucznych

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt:

3M Poland Sp. z o.o.
 Dział Taśm i Klejów Przemysłowych
 Aleja Katowicka 117, Kąsietany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn
 tel. (0-prefiks-22) 739 61 35, fax (0-prefiks-22) 739 60 03
 e-mail: tasmykleje@mmm.com, http://www.3m.pl/tasmykleje

