

3M Science.
Applied to Life.™



3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2023

Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

Ważny od 01.06.2023

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pominięć.

■ Spis treści

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy winylowe	118
Taśmy z nośnikiem metalowym	124
Taśmy maskujące	125
Taśmy maskujące Flatback	132
Taśmy poliestrowe	132
Taśmy PTFE	134
Taśmy UHMW-PE	135
Taśmy wzmacniane włóknem szklanym	136
Taśmy uszczelniające	140
Taśmy naprawcze i typu „duct“	143
Taśmy do zastosowań specjalnych	148

A photograph of a grey floor with yellow lines forming a grid pattern, likely a parking lot or industrial area. The lines are bright yellow and contrast sharply with the grey concrete. The perspective is from a high angle, looking down at the floor.

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy winylowe

Focus

Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971

Superwytrzymała taśma 3M™ do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 971 składa się z winylowego podłoża i kleju kauczukowego. Wytrzymałe, grube podłoże winylowe jest odporne na uszkodzenia spowodowane przez ciągnięte palety i duży ruch wózków widłowych. Taśma ta została zaprojektowana do długotrwałego oznaczania podłóg, ale po kilku latach na podłożu nadal pozostanie czysta i nie rozrywa się na kawałki.



- Wytrzymałe podłoże winylowe z klejem kauczukowym przeznaczonym do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Niższy profil zapewnia większą elastyczność
- Brak warstwy zabezpieczającej ułatwia aplikację ręczną lub za pomocą aplikatora do taśm 3M™ M-1

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100166842	xxx	3M™ Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 971, zielona, 100mm x 33m	1	Rolka
7100249185	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100251995	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100251993	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	3	Rolka
7100251992	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	4	Rolka
7100253141	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100253142	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	3	Rolka
7100253513	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	4	Rolka
7100253517	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	4	Rolka
7100254034	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100254037	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	4	Rolka
7100254033	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	3	Rolka
7100254036	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	3	Rolka
7100259699	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100259700	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	3	Rolka
7100260621	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	6	Rolka
7100260624	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971	4	Rolka
7100260043	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971, Pomarańczowy, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm	4	Rolka
7100260625	xxx	Wytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971, Pomarańczowy, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	3	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L

Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L składa się z winylowego nośnika z gumowym klejem i papierowym podkładem. Twardy, gruby podkład winylowy jest odporny na ciągnięcie palety i duży ruch wózków widłowych. Ta taśma jest przeznaczona do długotrwałego znakowania podłóg, ale nadal może być czysta w jednym kawałku.



- Trwałe podłoże winylowe z gumowym klejem przeznaczone do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Podkład zachowuje żywy kolor, nawet gdy jest narażony na silne ścieranie przez palety lub ciężki sprzęt, taki jak wózki widłowe
- Unikalny klej zapewnia mocne wiązanie, a jednocześnie ułatwia usuwanie jednego kawałka w czystości

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100248651	xxx	Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L, Biały, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rolka
7100259750	xxx	Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L, Czerwony, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rolka
7100259749	xxx	Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L, Zielony, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rolka
7100248469	xxx	Superwytrzymała taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych 3M™ 971L, Żółty, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rolka

Taśma winylowa 3M™ 471

Wytrzymałość, dopasowanie, natychmiastowa przyczepność i łatwe usuwanie nawet po długim czasie użytkowania sprawiają, że 3M™ 471 taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych i stref bezpieczeństwa to doskonały wybór do większości aplikacji za wyjątkiem najbardziej wymagających powierzchni.



- Zachowuje swoje kolory nawet gdy taśma narażona jest na ścieranie, zużycie lub działanie rozpuszczalników
- Unikatowa rozciągliwość umożliwia dopasowanie taśmy do nierównych powierzchni bez unoszenia i zwijania
- Idealnie nadaje się do wykorzystania na zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048402	515760	3M™ Taśma winylowa 471, brązowa, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000047459	1201025	3M™ Taśma winylowa 471, czarna, 38 mm x 33 m	24	Rolka
7000047460	1201027	3M™ Taśma winylowa 471, czarna, 100 mm x 33 m	8	Rolka
7000047454	1201018	3M™ Taśma winylowa 471, czerwona, 38 mm x 33 m	24	Rolka
7000047455	760290	3M™ Taśma winylowa 471, czerwona, 100 mm x 33 m	8	Rolka
7000047477	515749	3M™ Taśma winylowa 471, zielona, 12 mm x 33 m	72	Rolka
7000047478	1201021	3M™ Taśma winylowa 471, zielona, 19 mm x 33 m	48	Rolka
7000047466	471	3M™ Taśma winylowa 471, żółta, 12 mm x 33 m	72	Rolka
7000047470	471	3M™ Taśma winylowa 471, żółta, 75 mm x 33 m	12	Rolka
7100071665	xxx	Tasma winylowa 3M™ 471, zielony, 1220mm x 33 m	1	Rolka
7000047474	515747	Taśma winylowa 3M™ 471 25 mm x 33m biała	36	Rolka
7100260696	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Biały, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7100260697	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Biały, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolka
7100260698	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Biały, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolka
7100260581	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Czerwony, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma winylowa 3M™ 471

Wytrzymałość, dopasowanie, natychmiastowa przyczepność i łatwe usuwanie nawet po długim czasie użytkowania sprawiają, że 3M™ 471 taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych i stref bezpieczeństwa to doskonały wybór do większości aplikacji za wyjątkiem najbardziej wymagających powierzchni.



- Zachowuje swoje kolory nawet gdy taśma narażona jest na ścieranie, zużycie lub działanie rozpuszczalników
- Unikutowa rozciągliwość umożliwia dopasowanie taśmy do nierównych powierzchni bez unoszenia i zwijania
- Idealnie nadaje się do wykorzystania na zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100260593	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Czerwony, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolka
7000028853	471BIA50	Taśma winylowa 3M™ 471, biała, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100260596	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czarny, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka
7100260302	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czarny, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7100260594	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czarny, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	216	Rolka
7000048401	515758	Taśma winylowa 3M™ 471, czarny, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100260571	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czarny, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolka
7100260592	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czerwona, 38 mm x 33 m	24	Rolka
7000028850	471CZE50	Taśma winylowa 3M™ 471, czerwona, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100260579	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, czerwony, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7000048524	1824166	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 6 mm x 33 m, indywidualnie pakowana	144	Rolka
7100049359	85611	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 9 mm x 33 m	96	Rolka
7100044170	1807586	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 12 mm x 33 m	12	Rolka
7000047462	6409	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 19 mm x 33 m	48	Rolka
7000047463	515741	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 25 mm x 33 m	36	Rolka
7000048380	1201017	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 38 mm x 33 m	24	Rolka
7000028851	471NIE50	Taśma winylowa 3M™ 471, niebieska, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000028854	515763	Taśma winylowa 3M™ 471, pomarańczowa, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100260597	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, zielony, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolka
7100260483	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, zielony, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka
7100260472	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, zielony, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7000028855	471ZIE50	Taśma winylowa 3M™ 471, zielony, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rolka
7100260584	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolka
7100260585	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka
7100260586	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7100260569	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolka
7100260587	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolka
7100260588	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 76 mm x 33 m, 0.13 mm	60	Rolka
7100260694	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, Żółty, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolka
7000028852	47150ZOL	Taśma winylowa 3M™ 471, żółta, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100260283	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471, żółty, 50 mm x 33 m, 12 rolek, Indywidualnie pakowane wygodnie pakowane	12	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma winylowa 3M™ 471 Przezroczysty

3M™ Taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych i stref bezpieczeństwa 471 jest powszechnie stosowana do oznaczania zagrożeń i przejść, kodowania kolorami, maskowania farbą, wykończenia dekoracyjnego, łączenia i innych. Wykonana z winylowego nośnika z klejem gumowym, nasza wszechstronna taśma jest odporna na zdrapania, zużycie i warunki atmosferyczne, zapewniając długotrwałe użytkowanie.



- Zachowuje kolor pod wpływem ścierania, zużycia i wielu rozpuszczalników
- Unikatowa rozciągliwość umożliwia dopasowanie taśmy do nierównych powierzchni bez unoszenia i zwiwania
- Idealnie nadają się do wykorzystania na zakrzywionych i nierównych powierzchniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048403	xxx	Taśma winylowa 3M™ 471 Przezroczysty, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7100044331	471	Taśma winylowa 3M™ 471 Przezroczysty, 50 mm x 33 m	24	Rolka

Taśma ostrzegawcza w paski 3M™ 5702

3M™ Taśma ostrzegawcza w paski 5702 została zaprojektowana do wyraźnego znakowania pasów ruchu kołowego i pieszego, stref niebezpiecznych, wystających urządzeń i nisko wiszących przedmiotów.



- Taśma w czarne i żółte paski do stref niebezpiecznych
- Łatwa w użyciu, można naciągać ją wokół narożników, zapewniając niezawodne i ściste przyleganie
- Doskonała trwałość, odporność na ścieranie i rozpuszczalniki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000017005	515766	Taśma ostrzegawcza w paski 3M™ 5702, żółto-czarny, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000048386	1619763	Taśma ostrzegawcza w paski 3M™ 5702, żółto-czarny, 75 mm x 33 m	12	Rolka
7000048387	1420089	Taśma ostrzegawcza w paski 3M™ 5702, żółto-czarny, 100 mm x 33 m	8	Rolka
7100260282	xxx	Taśma ostrzegawcza w paski 3M™ 5702, żółty/czarny, 50 mm x 33 m, 12 rolek, indywidualnie pakowane wygodnie pakowane	12	Rolka

Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764

3M™ Taśma winylowa ogólnego stosowania 764 znajduje zastosowanie m.in. podczas wyznaczania stref niebezpiecznych i kodowania kolorami. Jest optymalnym wyborem, gdy potrzebujesz produktu do mniej wymagających zastosowań, zapewniającego czyste odklejenie taśmy przy krótkotrwałym użytkowaniu.



- Idealna do znakowania w strefach o małym natężeniu ruchu, na ścianach i rurach
- Kolory pozostają intensywne, nawet gdy taśma narażona jest na ścieranie lub działanie rozpuszczalników
- Łatwa w użyciu, można naciągać ją wokół narożników, zapewniając niezawodne i ściste przyleganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048915	1213786	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, czerwona, 1245 mm x 33 m	3	Rolka
7000144707	935358	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, biała, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000096405	1547515	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, biała, 1245 mm x 33 m	3	Rolka
7000048917	935362	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, czarny, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000048924	814616	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, czerwona, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000048921	935364	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, niebieska, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000096407	764i	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, niebieska, 1250 mm x 33 m	3	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764

3M™ Taśma winylowa ogólnego stosowania 764 znajduje zastosowanie m.in. podczas wyznaczania stref niebezpiecznych i kodowania kolorami. Jest optymalnym wyborem, gdy potrzebujesz produktu do mniej wymagających zastosowań, zapewniającego czyste odklejanie taśmy przy krótkotrwałym użytkowaniu.



- Idealna do znakowania w strefach o małym natężeniu ruchu, na ścianach i rurach
- Kolory pozostają intensywne, nawet gdy taśma narażona jest na ścieranie lub działanie rozpuszczalników
- Łatwa w użyciu, można naciągać ją wokół narożników, zapewniając niezawodne i ściste przyleganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048923	935366	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, pomarańczowa, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000048918	800124	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, szara, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000144708	782341	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, zielony, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000144706	761589	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, żółta, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000048913	779701	Uniwersalna taśma winylowa 3M™ 764i, żółta, 1245 mm x 33 m	3	Rolka

Taśma ostrzegawcza 3M™ 766

3M™ Uniwersalna taśma ostrzegawcza 766 w kolorze czarnym i żółtym jest idealna do oznaczania miejsc, w których znajduje się wyposażenie na hali lub też dla celów ostrzegawczych. Może być również stosowana do znakowania powierzchni w miejscach o małym natężeniu ruchu, a także wokół urządzeń lub wycieków.



- Idealna do wyznaczania stref bezpieczeństwa w obszarach o małym natężeniu ruchu
- Znakowanie elementów urządzeń, które mogą stanowić zagrożenie
- Błyskawiczne nakładanie i gotowość do użycia

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100260599	xxx	Taśma ostrzegawcza 3M™ 766, żółty-czarna, 50 mm x 33 m, 12 rolek, Indywidualnie pakowane wygodnie pakowane	12	Rolka
7100015263	515890	Taśma ostrzegawcza 3M™ 766I, żółto-czarna, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7000096408	1472518	Taśma ostrzegawcza 3M™ 766I, żółto-czarna, 1245 mm x 33 m	3	Rolka

Taśma ostrzegawcza 3M™ 767

3M™ Uniwersalna taśma ostrzegawcza 767 w kolorze czerwonym i białym jest idealna do oznaczania miejsc, w których znajduje się wyposażenie na hali lub też dla celów ostrzegawczych. Może być również stosowana do znakowania powierzchni w miejscach o małym natężeniu ruchu, a także wokół urządzeń lub wycieków.



- Idealna do wyznaczania stref bezpieczeństwa w obszarach o małym natężeniu ruchu
- Znakowanie elementów urządzeń, które mogą stanowić zagrożenie
- Błyskawiczne nakładanie i gotowość do użycia

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100015266	515891	Taśma ostrzegawcza 3M™ 767I, biało-czerwona, 50 mm x 33 m	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma winylowa 3M™ 472

Nasza taśma winylowa 3M™ 472 zapewnia zarówno odporność na ścieranie, jak i elastyczność, ułatwiając użycie w zastosowaniach związanych z klejeniem, łataniem, uszczelnianiem i piaskowaniem, w których zwykle taśmy winylowe po prostu nie spełniają swojej roli. Ta czarna taśma winylowa pokryta agresywnym klejem kauczukowym jest wytrzymałym, odpornym na ścieranie rozwiązaniem do różnych długotrwałych i zewnętrznych zastosowań w trudnych warunkach.



- Grube podłoże zapewnia ochronę w trudnych warunkach i zwiększoną odporność na ścieranie
- Agresywny klej kauczukowy łączy się z różnymi powierzchniami, zapewniając długotrwałe użytkowanie, nawet w zastosowaniach zewnętrznych
- Dostosowujący się podkład sprawia, że taśma winylowa świetnie sprawdza się na zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048404	1889791	Taśma winylowa 3M™ 472, czarny, 51 mm x 33 m, 0.26 mm	24	Rolka

Taśma winylowa 3M™ 471+

Taśma winylowa 3M™ 471+ została zaprojektowana do precyzyjnego maskowania nawet w przypadku skomplikowanych wzorów. Nasza taśma odkleja się nie pozostawiając śladów kleju, nawet po 30-minutowym wygrzewaniu w temperaturze 121°C. Nie jest podatna na podnoszenie się nawet w przypadku różnych powierzchni, zagłębień i krawędzi, zapewniając precyzyjne wykonanie zadania.



- Zapewnia czyste usuwanie bez pozostałości kleju po 30-minutowym cyklu pieczenia w temperaturze 121°C. Nawet brak efektu zjawy
- Elastyczna i dopasowująca się taśma tworzy cienkie linie do malowania pasów, separacji kolorów i złożonych projektów
- Półprzezroczysty podkład umożliwia dokładne dopasowanie w celu uzyskania prostych i złożonych wzorów

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100055258	PN6404	Taśma winylowa 3M™ 471+, Indigo, 3 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	12	Rolka
7100055835	PN6405	Taśma winylowa 3M™ 471+, Indigo, 6 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	12	Rolka
7100057037	1825775	Taśma winylowa 3M™ 471+, Indigo, 9 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	12	Rolka
7100056217	PN6408	Taśma winylowa 3M™ 471+, Indigo, 12 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	12	Rolka
7100055259	PN6409	Taśma winylowa 3M™ 471+, Indigo, 19 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	48	Rolka

Taśma galwaniczna 3M™ 470

W przypadku taśm wymagających odporności na większość chemikaliów stosowanych w procesach galwanizacji i anodyzacji użyj naszej taśmy do galwanizacji 3M™ 470. Ta jasnobrązowa, dopasowująca się taśma posiada podkład odporny na ścieranie, idealny do stosowania z chemikaliami do galwanizacji, anodyzacji, frezowania, wytrawiania i kulowania.



- Doskonała odporność na większość chemikaliów stosowanych w typowych operacjach galwanizacji i anodyzacji
- Odporność na większość popularnych rozpuszczalników i działanie w temperaturze do 170°F/76°C
- Odporność na ścieranie, wilgoć i zużycie zapewniająca wytrzymałość w trudnych warunkach pracy

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001178	716973	Taśma galwaniczna 3M™ 470, Jasnobrązowy, 25 mm x 33 m, 0.18 mm	36	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy z nośnikiem metalowym

Taśma aluminiowa 3M™ 425

3M™ Taśma aluminiowa 425 nadaje się do wielu zastosowań w wielu branżach oraz do użytku w trudnych warunkach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Nadaje się doskonale do osłon termicznych, odbijania ciepła, ochrony przed substancjami chemicznymi, poprawy jakości światła oraz operacji frezowania, łączenia, uszczelniania i usuwania farby.



- Odporność chemiczna pozwala chronić powierzchnie podczas usuwania farby i innych procesów ochrony przed substancjami chemicznymi
- Taśma odbijająca ciepło i światło chroni powierzchnie i podwyższa wydajność oświetlenia
- Zwiększa skuteczność grzania i chłodzenia w celu ochrony materiałów wrażliwych na temperaturę

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100053636	1915526	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 19 mm x 55 m	48	Rolka
7100059421	1906551	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 25 mm x 55 m	36	Rolka
7100053595	425	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 38 mm x 55 m	24	Rolka
7100053813	1906559	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 50 mm x 55 m	24	Rolka
7100053596	425	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 50 mm x 55 m	24	Rolka
7100053597	xxx	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 75 mm x 55 m	12	Rolka
7100053598	1906382	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 100 mm x 55 m	12	Rolka
7100053638	1834531	Taśma aluminiowa 3M™ 425, srebrna, 1000 mm x 55 m	1	Rolka

Taśma aluminiowa 3M™ 431

3M™ Taśma aluminiowa 431 nadaje się do wielu zastosowań w wielu branżach oraz do użytku w trudnych warunkach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Idealnie nadaje się do osłon termicznych, odbijania promieniowania ciepłego, potęgowania światła, łączenia i uszczelniania.

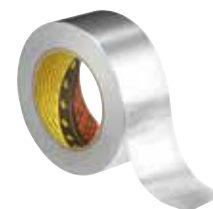


- Taśma odbijająca ciepło i światło chroni powierzchnie i podwyższa wydajność oświetlenia
- Zwiększa skuteczność grzania i chłodzenia w celu ochrony materiałów wrażliwych na temperaturę
- Taśma przewodząca ciepło odbija je i rozprasza

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100039678	1793241	Taśma aluminiowa 3M™ 431, srebrna, 12 mm x 55 m	72	Rolka
7100040976	1822140	Taśma aluminiowa 3M™ 431, srebrna, 50 mm x 55 m	24	Rolka

Taśma aluminiowa 3M™ 1436

3M™ Taśma aluminiowa 1436 to wysokiej jakości taśma do wewnętrznych i zewnętrznych instalacji. Oferuje agresywny klej, co ułatwia aplikację.



- Bardzo wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni
- Niska szybkość transmisji pary wodnej zapewnia doskonałe uszczelnianie i łatanie
- Nośnik aluminiowy zapewnia doskonałą powłokę odbijającą ciepło i światło

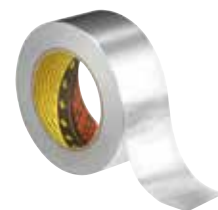
Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
700011971	515102	Taśma aluminiowa 3M™ 1436, srebrna, 50 mm x 50 m	16	Rolka
700011993	760186	Taśma aluminiowa 3M™ 1436, srebrna, 75 mm x 50 m	12	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma aluminiowa 3M™ 1436

3M™ Taśma aluminiowa 1436 to wysokiej jakości taśma do wewnętrznych i zewnętrznych instalacji. Oferuje agresywny klej, co ułatwia aplikację.

- Bardzo wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni
- Niska szybkość transmisji pary wodnej zapewnia doskonałe uszczelnianie i łatanie
- Nośnik aluminiowy zapewnia doskonałą powłokę odbijającą ciepło i światło



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096162	1436100	Taśma aluminiowa 3M™ 1436, srebrna, 100 mm x 50 m	8	Rolka

Taśma ołowiana 3M™ 420

Nasza 3M™ Taśma ołowiana 420 przewodzi prąd i ciepło. Taśma bardzo dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewnia odporność na płomień, wilgoć, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, substancje chemiczne i inne rodzaje promieniowania.

- Taśma dopasowuje się do powierzchni oraz jest odporna na płomień, wilgoć, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele substancji chemicznych używanych w procesach galwanizacji i anodowania
- Do wielu materiałów, w tym większości metali
- Dobrze się sprawdza w różnych temperaturach



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100245634	xxx	Taśma ołowiana 3M™ 420	23	Rolka
7000049101	1315726	Taśma ołowiana 3M™ 420, srebrna, 12 mm x 33 m	18	Rolka
7000029006	420	Taśma ołowiana 3M™ 420, srebrna, 19 mm x 33 m	12	Rolka
7000001314	1315729	Taśma ołowiana 3M™ 420, srebrna, 25 mm x 33 m	9	Rolka
7000001315	1351408	Taśma ołowiana 3M™ 420, srebrna, 50 mm x 33 m	6	Rolka
7100221142	xxx	Taśma ołowiana 3M™ 420, srebrna, 100 mm x 33 m	2	Rolka

Taśmy maskujące

Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E

3M™ Taśma maskująca 101E to ekonomiczna taśma do ogólnych zastosowań maskujących. Idealna do maskowania w przypadku niewymagających zastosowań, ale również do łączenia w grupy, uszczelniania, mocowania i innych zastosowań.

- Niezawodna taśma maskująca do lekkich zastosowań ogólnych
- Dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Nadaje się do etykietowania, łatwo po niej pisać



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100135739	2026061	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100135737	2026060	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100135748	2026062	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 30mm x 50 m	32	Rolka
7100135761	2026063	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 36mm x 50 m	24	Rolka
7100044325	1807347	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 73mm x 50 m	16	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E

3M™ Taśma maskująca 101E to ekonomiczna taśma do ogólnych zastosowań maskujących. Idealna do maskowania w przypadku niewymagających zastosowań, ale również do łączenia w grupy, uszczelniania, mocowania i innych zastosowań.



- Niezawodna taśma maskująca do lekkich zastosowań ogólnych
- Dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Nadaje się do etykietowania, łatwo po niej pisać

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100065027	xxx	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, 100 mm x 50 m	432	Rolka
7100135720	2026059	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 101E, Beżowy, 48 mm x 50 m	24	Rolka

Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E

3M™ Uniwersalna taśma maskująca 201E to wysokiej jakości taśma maskująca wykorzystywana do krótkoterminowego maskowania, mocowania, łączenia w grupy, przytrzymywania, uszczelniania i innych zastosowań w temperaturze do 80°C przez godzinę.



- Natychmiastowa przyczepność i moc klejenia zapewniają odporność na podnoszenie i zwijanie
- Ogranicza gromadzenie się farby i zapewnia równe linie podczas malowania
- Pomaga zapobiec przesiąkaniu farby

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100196060	201E	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100195952	201E	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100196064	201E	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 30mm x 50 m	32	Rolka
7100196061	201E	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 36mm x 50 m	24	Rolka
7100044328	1807397	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 72mm x 50 m	16	Rolka
7100092814	1921508	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 100 mm x 50 m	12	Rolka
7100053515	xxx	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, 1610mm x 50 m	3	Rolka
7100195888	201E	Uniwersalna taśma maskująca 3M™ 201E, Beżowy, 48 mm x 50 m	24	Rolka

Focus

Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E

3M™ Taśma maskująca o podwyższonych parametrach 301E do zastosowań przemysłowych. Temperatury robocze pozwalają na wysychanie na powietrzu oraz utwardzanie farby w piecu w temperaturze maksymalnie 100°C przez godzinę.



- Nadaje się do suszenia powietrzem i utwardzania w piecu farb oraz lakierów
- Wysoka przyczepność zapewniająca odporność na podnoszenie i zwijanie
- Dobra odporność na rozpuszczalniki i wilgoć

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100042898	1826067	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100042901	1822293	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100042902	1819687	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 36 mm x 50 m	24	Rolka
7100042903	1814126	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 48 mm x 50 m	20	Rolka
7100044391	1826073	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 75 mm x 50 m	12	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Focus

Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E

3M™ Taśma maskująca o podwyższonych parametrach 301E do zastosowań przemysłowych. Temperatury robocze pozwalają na wysychanie na powietrzu oraz utwardzanie farby w piecu w temperaturze maksymalnie 100°C przez godzinę.

- Nadaje się do suszenia powietrzem i utwardzania w piecu farb oraz lakierów
- Wysoka przyczepność zapewniająca odporność na podnoszenie i zwijanie
- Dobra odporność na rozpuszczalniki i wilgoć



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100042956	1826065	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 301E, 1526 mm x 50 m	9	Rolka

Focus

Taśma maskująca profesjonalna 3M™ 401E

3M™ Taśma maskująca o wysokich parametrach użytkowych 401E jest przeznaczona do skutecznego maskowania farb w przemyśle motoryzacyjnym i na rynku przemysłowym. Temperatury pracy pozwalają na wysychanie na powietrzu oraz utwardzanie farby w piecu w temperaturze maksymalnie 140°C przez godzinę.

- Odpowiednia dla wszystkich systemów suszenia w piekarniku, pod lampami podczerwonymi lub grzewczymi
- Doskonała przyczepność zapewniająca odporność na podnoszenie i zwijanie
- Dobra odporność na rozpuszczalniki i wilgoć



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100042899	1826080	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100042900	1822294	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100042904	1822581	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 36 mm x 50 m	24	Rolka
7100042954	1826083	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 48 mm x 50 m	20	Rolka
7100044392	1826085	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 72 mm x 50 m	12	Rolka
7100042957	1826077	Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych 3M™ 401E, 1526 mm x 50 m	9	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Focus

Taśma maskująca do zastosowań przemysłowych do wysokich temperatur 3M™ 501E

3M™ Specjalistyczna taśma maskująca 501E do wysokich temperatur zaprojektowana do wymagających zastosowań związanych z maskowaniem powierzchni podczas lakierowania pojazdów specjalnych, w branży motoryzacyjnej i na rynkach przemysłowych, gdy wymagane są doskonałe właściwości w zakresie mocy klejenia i odporności na wysokie temperatury.



- Odpowiednia dla wszystkich systemów utwardzania światłem UV, cykliów wygrzewania, utwardzania w piecu, pod lampami podczerwonymi lub grzewczymi
- Doskonała przyczepność zapewniająca odporność na podnoszenie i zwijanie
- Doskonała odporność na rozpuszczalniki i wilgoć

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100042958	1826087	3M™ Taśma maskująca 501E, 1526 mm x 50 m	9	Rolka
7100042890	501E 18X50M	Taśma maskująca 3M™ 501E, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100042893	1822292	Taśma maskująca 3M™ 501E, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100042894	1822584	Taśma maskująca 3M™ 501E, 36 mm x 50 m	24	Rolka
7100042895	1814122	Taśma maskująca 3M™ 501E, 48 mm x 50 m	20	Rolka
7100042982	1826089	Taśma maskująca 3M™ 501E, 72 mm x 50 m	12	Rolka

Taśma maskująca Scotch® Crepe 202

Taśma maskująca Scotch® Crepe 202 to godna zaufania, łatwa do użycia taśma zaprojektowana z ciężkim, grubym podkładem z papieru krepowego. Ta taśma do codziennego użytku, stworzona z kleju z naturalnego kauczuku, charakteryzuje się dobrą, natychmiastową przyczepnością i dużą siłą trzymania, co czyni ją ulubioną przez nauczycieli w klasie.



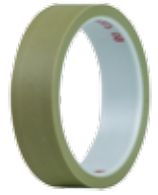
- Ciężki, gruby podkład z papieru krepowego zapewnia dobre linie malowania
- Klej z naturalnego kauczuku zapewnia dobrą, natychmiastową przyczepność
- Klej gwarantuje niezawodne działanie dzięki doskonałej sile trzymania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100041928	xxx	Taśma maskująca Scotch® Crepe 202, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100044183	1783678	Taśma maskująca Scotch® Crepe 202, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7000088544	1947396	Taśma maskująca Scotch® Crepe 202, 30 mm x 50 m	32	Rolka
7100044184	1783684	Taśma maskująca Scotch® Crepe 202, 36 mm x 50 m	24	Rolka
7100044185	1783686	Taśma maskująca Scotch® Crepe 202, Beżowy, 48 mm x 50 m	20	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218

Scotch® Taśma do precyzyjnego maskowania 218 tworzy długie proste linie i szerokie zakrzywienia tam, gdzie pożądane jest namalowanie ostrej, precyzyjnej linii. Taśma maskującą zapewniającą wysokiej jakości wielokolorowe i niestandardowe grafiki.



- Doskonałość w każdym calu w kwestii malowania długich prostych linii i łagodnych łuków
- Pozwala uzyskać doskonałe oddzielenie linii kolorów ze względu na swoją szerokość
- Natychmiastowa przyczepność dla wymagających zastosowań lakierniczych na dużych powierzchniach.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048455	6300.	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 3 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolka
7000048456	6301	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 6 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolka
7000048457	6302	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 10 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolka
7000048422	6303	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 12 mm x 55 m, 0.127 mm	72	Rolka
7000048459	532850	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolka
7000001161	218	Taśma do precyzyjnego maskowania Scotch® 218, zielony, 25 mm x 55 m, 0.127 mm	36	Rolka

Taśma maskująca profesjonalna Scotch® 244

3M™ Taśma maskująca z japońskiego papieru Washi 244 to doskonała taśma odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do długoterminowego użytku wewnątrz i na zewnątrz. Zapewnia precyzyjne linie podczas malowania bez przesiąkania.



- Doskonała odporność na promieniowanie UV do użytku zewnętrznego (maksymalnie 6 tygodni)
- Czyste odrywanie taśmy od większości powierzchni do 6 tygodni po aplikacji
- Ultrapłaskie krawędzie malarskie – niesamowicie cienki nośnik

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100046034	1805609	Taśma maskująca profesjonalna Scotch® 244, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100046035	1804506	Taśma maskująca profesjonalna Scotch® 244, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100046038	1801145	Taśma maskująca profesjonalna Scotch® 244, 48 mm x 50 m	24	Rolka
7000096009	244N	Taśma maskująca profesjonalna Scotch® 244, 1250 mm x 50 m	24	Rolka

Taśma maskująca o niskiej przyczepności Scotch® 1104

Taśma maskująca Scotch® 1104 została zaprojektowana do zastosowań, w których wymagana jest mniej agresywna przyczepność. Jest używany w większości operacji maskowania i usuwany po 45 minutach gotowania w temperaturze 120 ° C.



- Pozwala na ostre rozgraniczenie, dobre maskowanie w krzywiznach.
- Doskonale nadaje się do wymagających powierzchni, takich jak aluminium lub anodowany tytan, drewno i tapety, powierzchnie delikatne i lakierowane.
- Odporność na wysokie temperatury

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100044284	1104	Taśma maskująca o niskiej przyczepności Scotch® 1104, Beżowy, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100044286	1104	Taśma maskująca o niskiej przyczepności Scotch® 1104, Beżowy, 48 mm x 50 m	20	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Focus

Taśma maskująca Scotch® 2800

Taśma maskująca Scotch® 2800 została zaprojektowana specjalnie do maskowania powierzchni z termoplastycznych olefin (TPO) oraz do cykli suszenia, które osiągają temperaturę do 149°C przez 30 minut. Jest kompatybilna z większością farb przemysłowych i procesów malowania oraz daje się usunąć bez śladów do 7 dni na zewnątrz bez pozostałości, śladów i przesiąkania.



- Maskowanie umożliwiające uzyskanie precyzyjnej linii separacji kolorów zwłaszcza na powierzchniach z termoplastycznych olefin (TPO)
- Przeznaczona do cykli suszenia w temperaturze do 149°C przez 30 minut.
- Zapewnia ostre linie i usuwa się bez śladów i przesiąkania. Nie pozostawia śladów mapowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100280536	xxx	Taśma maskująca Scotch® 2800, niebieska, 12 mm × 50 m	96	Rolka
7100280538	xxx	Taśma maskująca Scotch® 2800, niebieska, 19 mm × 50 m	64	Rolka
7100281475	xxx	Taśma maskująca Scotch® 2800, niebieska, 25 mm × 50 m	48	Rolka

Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4735

Scotch® Wysokotemperaturowa taśma cienka 4735 to wysoce dopasowująca się taśma stosowana w celu uzyskania ostrego kontrastu i separacji kolorów podczas malowania na mocno wyprofilowanych, zakrzywionych i ukształtowanych powierzchniach. Okazała się skuteczna w zastosowaniach do malowania w wysokiej temperaturze, wymagających wysoce podatnej taśmy.

- Do maskowania w miejscach, w których niezbędne są wyraźne precyzyjne linie odcięcia kolorów
- Klej z naturalnego kauczuku zapewniający dobrą, natychmiastową przyczepność.
- Do maskowania paneli czołowych, zastosowań z użyciem dwóch lub wielu kolorów

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048833	xxx	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4735, Pomarańczowy, 25 mm x 33 m, 0.137 mm	36	Rolka

Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737TL

Taśma cienka 3M™ Scotch® do wysokich temperatur 4737TL to taśma maskująca do malowania winylowego z warstwą antyadhezyjną. Zwykle stosowany do wykrojników i części wycinanych ploterem do deski czołowej, paneli wahliwych, dwukolorowych i innych wielokolorowych zastosowań, w których wymagane są krytyczne linie przerwania farby.



- Dopasowujący się podkład został zaprojektowany z myślą o równomiernym rozciąganiu, aby pomóc w tworzeniu lepszych linii lakieru.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048629	1652794	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737T, niebieska, 12.7 mm x 33 m	72	Rolka
7000048628	47371933	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737T, niebieska, 19 mm x 33 m	48	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737TL

Taśma cienka 3M™ Scotch® do wysokich temperatur 4737TL to taśma maskująca do malowania winylowego z warstwą antyadhezyjną. Zwykle stosowany do wykrojników i części wycinanych ploterem do deski czołowej, paneli wahliwych, dwukolorowych i innych wielokolorowych zastosowań, w których wymagane są krytyczne linie przzerwania farby.



- Dopasowujący się podkład został zaprojektowany z myślą o równomiernym rozciąganiu, aby pomóc w tworzeniu lepszych linii lakieru.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048627	662670	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737T, niebieska, 25 mm x 33 m	36	Rolka
7000048610	668753	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737T, niebieska, 50 mm x 33 m	24	Rolka
7010337024	xxx	Precyzyjna taśma maskująca odporna na wysokie temperatury Scotch® 4737T, niebieska, 1220 mm x 33 m	4	Rolka

Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899

Taśma 2899 to taśma maskująca z nośnikiem z cienkiego, gładkiego papieru „washi“ z warstwą mocnego, akrylowego kleju. Bardzo dobrze nadaje się do maskowania powierzchni przed malowaniem. Jasnoniebieska. Grubość całkowita taśmy: 0,081 mm. Wytrzymałość na rozciąganie 30,7 N/cm. Wytrzymałość termiczna do 150oC (krótkotrwale, do 1 godziny) na stali nierdzewnej



- Zaprojektowana z cienkim, elastycznym nośnikiem, zapewniającym prostą i idealnie równą linię odcięcia. Taśma dobrze nadaje się do maskowania łuków i krzywizn.
- Mocny klej akrylowy zapewnia czyste i łatwe usuwanie taśmy oraz dobrą odporność na temperaturę.
- Łatwość ręcznego oderwania kawałka taśmy z rolki. Specjalny dodatek do papierowego nośnika zapobiega łuszczeniu się farby na powierzchni taśmy.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100055250	xxx	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 18 mm x 50 m	48	Rolka
7100055239	xxx	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 24 mm x 50 m	36	Rolka
7100055251	28993050	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 30 mm x 50 m	32	Rolka
7100055252	xxx	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 36 mm x 50 m	24	Rolka
7100055238	xxx	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 48 mm x 50 m	24	Rolka
7100193857	xxx	Taśma maskująca 3M™ Aqua Washi 2899, niebieska, 1250 mm x 50 m	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy maskujące Flatback

Taśma 3M™ Performance Flatback 2525

Taśma 3M™ Performance Flatback Tape 2525 to niezawodna taśma idealna do łączenia i maskowania farb, gdzie wymagana jest przyczepność w cyklach wypalania w wysokich temperaturach. Ta twarda taśma ma niezawodny gładki papierowy nośnik, który jest odporny na wysokie temperatury i wilgoć, i można ją rozzerwać ręcznie w celu łatwej aplikacji. Jest dostępny w kolorze pomarańczowym dla lepszej widoczności.



- Przeznaczony do łączenia w wysokiej temperaturze i maskowania farby
- Wytrzymuje cykl wypalania do 300°F/149°C przez maksymalnie jedną godzinę
- Klej z naturalnego kauczuku gwarantuje niezawodną przyczepność i wytrzymałość połączenia

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100016326	1109354	Taśma 3M™ Performance Flatback 2525, pomarańczowa, 24 mm x 55 m	36	Rolka
7000088508	1326448	Taśma 3M™ Performance Flatback 2525, pomarańczowa, 48 mm x 55 m	24	Rolka

Taśma maskująca Scotch® Flatback 250

Taśma maskująca Scotch® Flatback 250 jest stosowana jako taśma do kontroli jakości przylepności farby. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do odrywania i mocnym podkładem papierowym typu flatback. Jest idealny do zastosowań związanych z wiązaniem i owijaniem.



- Czyste usuwanie z farb, powłok galwanicznych i powłok proszkowych
- Silna taśma samoprzylepna zapewnia natychmiastową przyczepność
- Specjalny podkład z gładkiego papieru jest odporny na rozdarcia i pęknięcia

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001488	1389476	Taśma maskująca Scotch® Flatback 250, brązowa, 25 mm x 55 m x 0.15 m	36	Rolka

Taśmy poliestrowe

Taśma poliestrowa 3M™ 8901

3M™ 8901 Taśma poliestrowa zaprojektowana do maskowania w wysokich temperaturach, takich jak lakirowanie proszkowe i elektrostatyczne. Czyste usuwanie w jednym kawałku z większości powierzchni, nie rozwarstwia się i nie rozrywa.



- Dobrze działa w wymagających warunkach i wysokich temperaturach od -50°C do 204°C
- Czyste usuwanie podczas maskowania w wysokich temperaturach, jak malowanie proszkowe
- Doskonała odporność termiczna i chemiczna oraz odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049597	1378758	Taśma poliestrowa 3M™ 8901, niebieska, 25 mm x 66 m, 0.023 mm	36	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma poliestrowa 3M™ 876

3M™ Taśma poliestrowa 876 jest wykonana z cienkiego nośnika poliestrowego o wysokiej wytrzymałości, który bardzo dobrze dopasowuje się do podłoża. Taśma sprawdza się w wymagających warunkach i umożliwia stosowanie podczas krótkich cykli suszenia w 204°C, a także podczas dłuższych procesów w autoklawie do 177°C.



- Sprawdza się w wymagających warunkach, w tym w procesie autoklawizacji do 177°C
- Łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów
- Zielony kolor ułatwia identyfikację i pozycjonowanie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100167280	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 876, zielony, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rolka
7100156415	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 876, zielony, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rolka
7100167276	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 876, zielony, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rolka

Taśma poliestrowa 3M™ 875

Taśma poliestrowa 3M™ 875 jest wykonana z niezwykle cienkiego nośnika poliestrowego o wysokiej wytrzymałości, który bardzo dobrze dopasowuje się do podłoża. Taśma sprawdza się w wymagających warunkach i zapewnia wydajność podczas krótkich cykli suszenia w 204°C (400°F), a także podczas dłuższych procesów w autoklawie do 177°C (350°F). Odporność na wysoką temperaturę i klej kauczukowy sprawiają, że idealnie nadaje się do maskowania przy malowaniu, nakładania powłok płynnych lub proszkowych, gdzie wymagane jest czyste usuwanie bez pozostałości.



- Sprawdza się w wymagających warunkach takich jak wysoka temperatura, w tym w procesie autoklawu do 177°C
- Łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów
- Zielony kolor ułatwia identyfikację i pozycjonowanie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100167284	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 875, zielony, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rolka
7100156413	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 875, zielony, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rolka
7100167269	xxx	Taśma poliestrowa 3M™ 875, zielony, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolka

Taśma z folii poliestrowej 3M™ 850 Srebrny

Do aplikacji, w których niezbędne są szybkie klejenie i agresywna, trwała przyczepność, idealnie nadaje się nasza taśma poliestrowa 3M™ 850. Wykorzystywana w wielu różnych aplikacjach, w tym do druku wąskowsięgowego, ochronę etykiet czy oznakowywanie. Ta taśma jest dostępna zarówno w wielu kolorach, jak i w wersji przezroczystej.



- „Agresywny” klej akrylowy zapewnia szybką adhezję i znakomitą pracę nawet po długim czasie
- Wytrzymały nośnik poliestrowy spełnia wymogi małej grubości, dzięki czemu nie będzie negatywnie wpływać na pracę maszyn i urządzeń
- Nośnik poliestrowy jest odporny na rozdzieranie i ochrania powierzchnię przed ścieraniem oraz „niedelikatnym” traktowaniem

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000047522	850	Taśma z folii poliestrowej 3M™ 850 Srebrny, 25 mm x 66 m	36	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L

Taśma maskująca 3M™ 8985L z klejem bez silikonu do anodowania w kwasie chromowym (Typ I). Taśma o wysokich parametrach, szczególnie odporna na kwas chromowy, zapewnia ostre linie odcięcia i jest łatwa do usunięcia dzięki specjalnemu klejowi kauczukowemu.



- Zaprojektowana specjalnie do maskowania w procesach anodowania w kwasie chromowym (Typ I)
- Przezroczysta fioletowa taśma do szybkiego, łatwego i dokładnego pozycjonowania
- Zapewnia precyzyjne linie odcięcia i minimalizuje wycieki, redukując ryzyko ponownej obróbki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100207280	xxx	Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L, fioletowa, 25 mm x 66 m	48	Rolka
7100207277	xxx	Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L, fioletowa, 50 mm x 66 m	24	Rolka
7100207284	xxx	Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L, fioletowa, 305 mm x 66 m	4	Rolka
7100211808	xxx	Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L, fioletowa, 610 mm x 66 m	1	Rolka
7100207286	xxx	Taśma maskująca do anodowania 3M™ 8985L, fioletowa, 1220 mm x 66 m	1	Rolka

Taśmy PTFE

Taśma foliowa 3M™ PTFE 5480

Taśma foliowa 3M™ PTFE Skived Film Tape 5480 wykorzystuje ściętą, politetrafluoroetylenową (PTFE), dopasowującą się warstwę foliową. Nasza taśma oferuje wyjątkowo niski współczynnik tarcia.



- Nieprzywierająca folia PTFE zapewnia wyjątkowo gładką powierzchnię ułatwiającą czyszczenie
- Klej silikonowy pozwala na usuwanie bez śladów z różnych powierzchni
- Szeroki zakres temperatur zapewniający wydajność przy zastosowaniu na maszynach i urządzeniach grzewczych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050128	5480	Taśma foliowa 3M™ PTFE 5480, szara, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolka

Taśma foliowa 3M™ PTFE 5490

3M™ Taśma PTFE 5490 ma bardzo niski współczynnik tarcia, który zapewnia gładką, nieklejącą powierzchnię na różnych podłożach, aby umożliwić ruch materiałów w zastosowaniach, gdy taśma jest przyklejana do płaskiego podłoża.



- Nieprzywierająca powierzchnia taśmy PTFE zapewnia gładką powierzchnię, łatwą do czyszczenia
- Czyste odrywanie taśmy od wielu powierzchni
- Działają dobrze w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia wydajność przy zastosowaniu na maszynach i urządzeniach grzewczych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050122	515945	Taśma foliowa 3M™ PTFE 5490, szara, 12 mm x 33 m, 0.09 mm	18	Rolka
7000050120	54902533	Taśma foliowa 3M™ PTFE 5490, szara, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolka
7000050118	515942	Taśma foliowa 3M™ PTFE 5490, szara, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy UHMW-PE

Taśma 3M™ UHMW PE 5425

Taśma foliowa 3M™ UHMW PE 5425 chroni powierzchnie przed ścieraniem. Nasza taśma ma grubość 0,08 mm, która zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, dzięki czemu jest idealna do wielu trudnych zastosowań związanych ze ścieraniem lub ślizganiem. Tworzy efekt „płaszczyzny poślizgu”, aby umożliwić kontakt bez zużycia z doskonałą odpornością na rozpuszczalniki.



- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje oraz dobra przyczepność do podłoży o wysokiej energii powierzchniowej
- Niski współczynnik tarcia w celu stworzenia „płaszczyzny poślizgu” pomiędzy powierzchniami
- Redukuje piski i inne odgłosy pojawiające się przy ruchu

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100226808	542525	Taśma 3M™ UHMW PE 5425, bezbarwna, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolka

Taśma 3M™ UHMW PE 5423

3M™ Taśma UHMW 5423 z nośnikiem zapewniającym doskonałą odporność na ścieranie, co sprawia że jest idealnym rozwiązaniem do wielu trudnych zastosowań narażonych na udary i ślizganie. Chroni powierzchnię przed zużyciem.



- Niski współczynnik tarcia w celu stworzenia „płaszczyzny poślizgu” pomiędzy powierzchniami
- Doskonała odporność na ścieranie zapewnia długi okres eksploatacji
- Skuteczne rozwiązanie problemów związanych z hałasem i wibracjami

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029144	515926	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rolka
7000029146	515928	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm	9	Rolka
7000035835	54235016	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 50 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rolka
7000029136	xxx	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 100 mm x 16.5 m, 0.3 mm	3	Rolka
7000001210	1107939	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolka
7000072740	xxx	Taśma 3M™ UHMW PE 5423, bezbarwna, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ UHMW PE 5421

3M™ Taśma UHMW 5421 jest wyposażona w nośnik zapewniający doskonałą odporność na ścieranie, co sprawia że jest idealnym rozwiązaniem do wielu trudnych zastosowań narażonych na udary i ślizganie. Chroni powierzchnię przed zużyciem.



- Niski współczynnik tarcia w celu stworzenia „płaszczyzny poślizgu” pomiędzy powierzchniami
- Doskonała odporność na ścieranie zapewnia długi okres eksploatacji
- Skuteczne rozwiązanie problemów związanych z hałasem i wibracjami

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050074	581149	Taśma 3M™ UHMW PE 5421, bezbarwna, 19 mm x 16.5 m, 0.17 mm	12	Rolka
7000050075	515927	Taśma 3M™ UHMW PE 5421, bezbarwna, 25 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolka
7000050076	515929	Taśma 3M™ UHMW PE 5421, bezbarwna, 50 mm x 16.5 m, 0.17 mm	6	Rolka
7000050053	515911	Taśma 3M™ UHMW PE 5421, bezbarwna, 100 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy wzmacniane włóknem szklanym

Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959

Taśma wzmacniana włóknem 3M™ 8959 to taśma o wysokiej wytrzymałości do ogólnych zastosowań odpowiednia do mocowania, wiązania, klejenia i wzmacniania produktów o średniej wadze. Filamenty z włókna szklanego układają się w dwukierunkowy wzór, co zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie taśmy zarówno na długość, jak i na szerokość.



- Odporność na przecięcia i rozdarcia w kierunku maszynowym i kierunku maszynowym poprzecznym
- Łatwo klei większość powierzchni, zapewniając wysoką przyczepność początkową
- Taśma odporna na zadzieranie, ścieranie, wilgoć i obcieranie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095268	xxx	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rolka
7000095261	959	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rolka
7000095244	89595050	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rolka
7000095349	1890290	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 50 mm x 200 m, 0.15 mm	216	Rolka
7000095322	8959	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 75 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rolka
7000008397	801855	Uniwersalna taśma dwukierunkowo wzmacniana włóknem Scotch® 8959, przezroczysta, 1350 mm x 45 m, 0.15 mm	48	Rolka

Taśma z włókna Scotch® 890MSR

Do zastosowań wymagających przyczepności do tłustych powierzchni użyj naszej taśmy wzmacnianej włóknem Scotch® 890MSR. Ta wzmocniona włóknem szklanym taśma jest idealna do łączenia i owijania metali o grubym przekroju lub zastosowań, w których może występować narażenie na działanie gazu lub oleju. Zapewnia długotrwałą siłę trzymania, bardzo wysoką wytrzymałość na rozciąganie oraz doskonałą odporność na ścieranie, wilgoć i zarysowania.



- Taśma o przemysłowej wytrzymałości wzmocniona włóknem szklanym jest odporna na nacięcia, ścieranie i wilgoć
- Zmodyfikowany klej z gumy syntetycznej zapewnia lepszą przyczepność niż kleje z naturalnego kauczuku i dobrze wiąże się z metalami i tłustymi powierzchniami
- Włókna z tkaniny szklanej zwiększają wytrzymałość w zastosowaniach takich jak owijanie rur

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095843	xxx	Taśma z włókna Scotch® 890MSR	12	Rolka
7000095876	890MSR	Taśma z włókna Scotch® 890MSR, Clear, 1550 m x 50 m, 0.17 mm	3	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma z włókna Scotch® 898

Z polipropylenowym podkładem, który jest odporny na ścieranie, wilgoć, zarysowania i pęknięcia, wypróbuj taśmę Scotch® Filament Tape 898. Ta wzmocniona włóknami taśma jest idealna do zabezpieczania pudeł, łączenia rur lub wzmacniania dużych pojemników zbiorczych. Taśma Scotch® Filament Tape 898 jest bardzo wytrzymała, niezawodne i niedrogie rozwiązanie zapewniające integralność produktu i opakowania.



- Taśma o przemysłowej wytrzymałości wzmocniona włóknem szklanym jest odporna na nacięcia, ścieranie i wilgoć
- Bezpieczne zamknięcie z pełną zakładką na zatrzask w kształcie litery L dla pełnej zakładki (FOL), pudełek typu tuck lub innych niestandardowych pudełek
- Klej z gumy syntetycznej łatwo łączy się z większością płyt pilśniowych, tworzyw sztucznych i powierzchni metalowych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001229	563945	Taśma z włókna Scotch® 898, Clear, 24 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rolka

Taśma wzmacniana włóknem niepozostawiająca śladów po usunięciu Scotch® 8915

Taśma wzmacniana włóknem 3M™ 8915 służy do utrzymywania części urządzenia i innych towarów konsumpcyjnych w przeznaczonym miejscu podczas produkcji i wysyłki. Zapewnia wysoką przyczepność do szerokiej gamy podłoży, zapewniając czyste usuwanie i odporność na przebarwienia na niektórych wykończeniach.



- Usuwa się bez śladów, zapewniając odporność na przebarwienia w przypadku większości wykończeń
- Wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni z płyt pilśniowych, tworzyw sztucznych i metalu
- Doskonała odporność na ścieranie, wilgoć i zarysowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048604	89151255	Taśma wzmacniana włóknem niepozostawiająca śladów po usunięciu Scotch® 8915, 12 mm x 55 m	72	Rolka
7000048605	515806	Taśma wzmacniana włóknem niepozostawiająca śladów po usunięciu Scotch® 8915, 18 mm x 55 m	1	Rolka
7000048606	515807	Taśma wzmacniana włóknem niepozostawiająca śladów po usunięciu Scotch® 8915, 24 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rolka
7000037570	1708189	Taśma wzmacniana włóknem niepozostawiająca śladów po usunięciu Scotch® 8915, 768 mm x 55 m	4	Rolka

Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem Scotch® 8956

Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem 3M™ 8956 zaprojektowana głównie do łączenia ze sobą pudeł na paletach, łączenia lekkich produktów, zamykania i wzmacniania kartonów z tektury falistej.



- Wzmocnienie włóknem szklanym, wzdłużne
- Wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni z płyt pilśniowych, tworzyw sztucznych i metalu
- Wytrzymałość na trudne warunki wysyłki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095277	665232	Scotch® Taśma wzmacniana włóknem szklanym 8956, biała, 38 mm x 50 m, 0.12 mm	24	Rolka
7000035364	514492	Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem Scotch® 8956, biała, 19 mm x 50 m, 0.12 mm	48	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem Scotch® 8956

Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem 3M™ 8956 zaprojektowana głównie do łączenia ze sobą pudeł na paletach, łączenia lekkich produktów, zamykania i wzmacniania kartonów z tektury falistej.



- Wzmocnienie włóknem szklanym, wzdłużne
- Wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni z płyt pilśniowych, tworzyw sztucznych i metalu
- Wytrzymałość na trudne warunki wysytki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000035365	514494	Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem Scotch® 8956, biała, 25 mm x 50 m, 0.12 mm	36	Rolka
7000035363	89565050	Uniwersalna taśma wzmacniana włóknem Scotch® 8956, biała, 50 mm x 50 m, 0.12 mm	18	Rolka

Taśma wzmacniana włóknem szklanym o wysokich parametrach Scotch® 8981

Taśma wzmacniana włóknem o wysokich parametrach 3M™ 8981 nadaje się do zamknięć na zatrzask w kształcie litery L i U, zabezpieczania zwojów metalowych i wiązowania.



- Klej zapewnia idealny kompromis między początkową przyczepnością a długotrwałą mocą klejenia
- Dodatkowa warstwa zabezpieczająca przed kradzieżą zawartości paczek lub opakowań
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie bardzo przydatna w zastosowaniach związanych z mocowaniem, wiązaniem i wzmacnianiem

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095576	514519	Taśma wzmacniana włóknem szklanym o wysokich parametrach Scotch® 8981, przezroczysta, 25 mm x 50 m, 0.17 mm	36	Rolka
7000095578	xxx	Taśma wzmacniana włóknem szklanym o wysokich parametrach Scotch® 8981, przezroczysta, 38 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rolka
7000095577	514520	Taśma wzmacniana włóknem szklanym o wysokich parametrach Scotch® 8981, przezroczysta, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	18	Rolka

Wytrzymała taśma wzmacniana włóknem Scotch® 895

Wysokowydajna taśma wzmocniona wzdłużnie włóknami szklanymi, które zapewniają wysoką odporność na rozciąganie i doskonałą odporność na nacinanie.



- Duża siła połączenia i wytrzymałość. Sprawdza się przy łączeniu w wiązki i przy zaklejaniu ciężkich kartonów
- Klej kaucykowy zapewnia dobrą wytrzymałość na ścinanie w przypadku łączenia, wzmacniania i wiązania
- Dwukierunkowa taśma wzmacniana włóknem

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095570	xxx	Wytrzymała taśma wzmacniana włóknem Scotch® 895, przezroczysta, 12 mm x 50 m	72	Rolka
7000035390	xxx	Wytrzymała taśma wzmacniana włóknem Scotch® 895, przezroczysta, 19 mm x 50 m	48	Rolka
7000095573	xxx	Wytrzymała taśma wzmacniana włóknem Scotch® 895, przezroczysta, 38 mm x 50 m	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma Scotch® Utility Strapping 3741

Użyteczna taśma spinająca przeznaczona do zabezpieczania, łączenia i wzmocnienia towarów w celu przemieszczania i transportu wewnątrz placówki.

- Łącz różne powierzchnie na urządzeniach
- Unikaj płamienia podłoży klejem z kauczuku syntetycznego
- Pozbądź się pęknięć i rozdarć – nawet jeśli zostały wyszczerbione lub przekłute podczas stosowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095266	1109489	Taśma Scotch® Utility Strapping 3741, pomarańczowa, 15 mm x 66 m	3240	Rolka
7000095299	930832	Taśma Scotch® Utility Strapping 3741, pomarańczowa, 19 mm x 66 m	96	Rolka

Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8953

Taśma wzmocniana włóknem 3M™ Tartan 8953 to taśma do ogólnych zastosowań wykorzystywana głównie do mocowania, wiązania, klejenia i wzmocnienia produktów o niskiej wadze.

- Ekonomiczna i niezawodna taśma użytkowa wzmocniana włóknem do lekkich opakowań
- Wzmocnienie włóknem szklanym, wzdłużne
- Dobra przyczepność początkowa do większości powierzchni z płyt pilśniowych, tworzyw sztucznych i metalu



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095687	1422612	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8953, przezroczysta, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rolka
7000095688	1360020	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8953, przezroczysta, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	1728	Rolka
7000095689	1335959	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8953, przezroczysta, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rolka
7000095696	1442081	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8953, przezroczysta, 75 mm x 50 m, 0.1 mm	12	Rolka

Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8954

Dwukierunkowa taśma wzmocniana włóknem 3M™ Tartan 8954 to uniwersalna taśma zaprojektowana głównie do łączenia ze sobą pudeł na paletach i grupowania produktów o niskiej i średniej wadze. Filamenty z włókna szklanego układają się w dwukierunkowy wzór, co zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie taśmy zarówno na długość, jak i na szerokość.

- Ekonomiczna i niezawodna użytkowa taśma wzmocniana włóknem do wzmocnienia, wysyłki, łączenia i paletyzacji pudeł w mniej krytycznych zastosowaniach
- Odporność na przecięcia i rozdarcia w kierunku maszynowym i kierunku maszynowym poprzecznym
- Dobra przyczepność początkowa do większości powierzchni

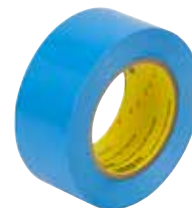


Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095691	8954	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8954, 25 mm x 50 m	36	Rolka
7000095692	1367005	Taśma wzmocniana włóknem Tartan™ 8954, 50 mm x 50 m	18	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Foliowa taśma strappingowa Scotch® 8898

Nasza taśma Scotch® Strapping Tape 8898 to taśma o wysokiej wydajności, opracowana specjalnie do użytku w wielu gałęziach przemysłu, w tym w urządzeniach, obróbce metali i ogólnym przemyśle. Podłoże z jednokierunkowej folii polipropylenowej zawiera wrażliwy na nacisk klej z kauczuku syntetycznego, który zapewnia wysoką przyczepność początkową i dokładne usuwanie z niektórych powierzchni, takich jak metal.



- Czysto się odkleja i zachowuje odporność na przebarwienia na niektórych powierzchniach takich jak metal
- Opatentowany przez 3M samoprzylepny klej z kauczuku syntetycznego został specjalnie opracowany, aby równomiernie przylegał i mocno kleił przy jednoczesnym zapewnieniu trwałego mocowania
- Podkład z folii o wysokiej wytrzymałości jest odporny na pęknięcie, ścieranie, wilgoć i zadrapania oraz zapewnia odpowiednią sztywność w przypadku ręcznego lub półautomatycznego nakładania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028946	8898	Foliowa taśma strappingowa Scotch® 8898, niebieska, 18 mm x 55 m	48	Rolka
7000028947	520907	Foliowa taśma strappingowa Scotch® 8898, niebieska, 48 mm x 55 m	24	Rolka

Taśmy uszczelniające

Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411B czarna

Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411B to niezwykle wygodna w użyciu jednostronna taśma akrylowa w kolorze czarnym, na wysokowydajnym nośniku jonomerowym o grubości 1 mm. Nasza taśma została zaprojektowana by zapewnić Ci profesjonalne uszczelnienie wokół istniejącego połączenia lub spoiny, wystawionych na światło słoneczne, na wahania temperatur oraz ekstremalne warunki wilgotności.



- Bardzo dobra odporność na wiele powszechnie stosowanych przemysłowych rozpuszczalników oraz zwiększona odporność na oddziaływanie termiczne
- Lepki klej przykleja się kontaktowo, tworząc natychmiastowe wiązanie bez zbędnego czasu wiązania, przesiąkania czy sprzątania
- Elastyczna, czarna taśma o grubości 1 mm tworzy skuteczne uszczelnienia krawędzi, konturów, nitów czy łebków śrub

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100137163	4411B	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411B czarny, 50 mm x 5.5 m	4	Rolka
7000049663	4011B	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411B czarny, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolka

Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411N

Od rynien po obdachowanie i otwory wentylacyjne, od dachów po podziemne skrzynki na kable — taśmy uszczelniające 3M™ Extreme 4411 zapewniają szybkie i solidne połączenie. Tworzy wodoszczelne uszczelnienia i przykleja się do różnych podłoży bez konieczności oczekiwania na wyschnięcie, wyciekania i bałaganu.



- Klei się w wyniku zetknięcia z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi bez konieczności odczekania, aż spoina wyschnie, bez kapania, wyciekania i bałaganu
- Zapewnia natychmiastowe uszczelnienie, bez czekania ani wyciekania, jak w przypadku płynnych uszczelniaczy
- Nie pozostawia kleju na dłoniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010300467	1601124N	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411N, półprzezroczysta, 38 mm x 5m x 1.0mm	12	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411N

Od rynien po obdachowanie i otwory wentylacyjne, od dachów po podziemne skrzynki na kable — taśmy uszczelniające 3M™ Extreme 4411 zapewniają szybkie i solidne połączenie. Tworzy wodoszczelne uszczelnienia i przykleja się do różnych podłoży bez konieczności oczekiwania na wyschnięcie, wyciekania i bałaganu.

- Klei się w wyniku zetknięcia z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi bez konieczności odczekania, aż spoina wyschnie, bez kapania, wyciekania i bałaganu
- Zapewnia natychmiastowe uszczelnienie, bez czekania ani wyciekania, jak w przypadku płynnych uszczelniaczy
- Nie pozostawia kleju na dłoniach



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100137182	4411N	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411N, półprzezroczysta, 50 mm x 5.5 m	4	Rolka
7000049661	1501171	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4411N, półprzezroczysta, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolka

Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4412

Od rynien po obdachowanie i otwory wentylacyjne, od dachów po podziemne skrzynki na kable — 3M™ taśma uszczelniająca 4412 zapewnia szybkie i solidne połączenie. Tworzy wodoszczelne uszczelnienia i przykleja się do różnych podłoży bez konieczności oczekiwania na wyschnięcie, wyciekania i bałaganu.

- Klei się w wyniku zetknięcia z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi bez konieczności odczekania, aż spoina wyschnie, bez kapania, wyciekania i bałaganu
- Zapewnia natychmiastowe uszczelnienie, bez czekania ani wyciekania, jak w przypadku płynnych uszczelniaczy
- Nie pozostawia kleju na dłoniach



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029082	1331361	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4412N, półprzezroczysta, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rolka
7000021302	1331362	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4412N, półprzezroczysta, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rolka
7100002405	1367570	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4412N, półprzezroczysta, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolka
7000049564	1418051	Taśma uszczelniająca 3M™ Extreme 4412N, półprzezroczysta, 102 mm x 16.5 m, 2.0 mm	2	Rolka

Elastyczna taśma 3M™ uszczelniająca przed dostępem powietrza 8067E — FAST F

Elastyczna taśma uszczelniająca powietrzem 3M™ 8067E FAST-F to nasza samoprzylepna, wodoodporna taśma do obróbki blacharskiej przeznaczona do uszczelniania otworów i złączy w zastosowaniach budowlanych, m.in. przebicia w ścianach zewnętrznych.

- Odporny na promieniowanie UV do 6 miesięcy
- Opatentowany podkład z folii przylega wokół gwoździ i zszywek, zapobiegając przedostawaniu się wilgoci (spełnia normę ASTM 1970)
- Klej nie topi się ani nie brudzi w letnie upały



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100086951	xxx	Elastyczna taśma 3M™ uszczelniająca przed dostępem powietrza 8067E - FAST F, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rolka
7100086953	806710025	Elastyczna taśma 3M™ uszczelniająca przed dostępem powietrza 8067E - FAST F, 100 mm x 25 m, 0.25 mm	12	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Elastyczna taśma 3M™ uszczelniająca przed dostępem powietrza 8067E — FAST F

Elastyczna taśma uszczelniająca powietrzem 3M™ 8067E FAST-F to nasza samoprzylepna, wodoodporna taśma do obróbki blacharskiej przeznaczona do uszczelniania otworów i złączy w zastosowaniach budowlanych, m.in. przebicia w ścianach zewnętrznych.



- Odporny na promieniowanie UV do 6 miesięcy
- Opatentowany podkład z folii przylega wokół gwoździ i zszywek, zapobiegając przedostawaniu się wilgoci (spełnia normę ASTM 1970)
- Klej nie topi się ani nie brudzi w letnie upały

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100087101	xxx	Elastyczna taśma 3M™ uszczelniająca przed dostępem powietrza 8067E - FAST F, 200 mm x 25 m, 0.25 mm	12	Rolka

3M™ Sealing and Holding Tape 8069



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089779	xxx	3M™ Flexible Air Sealing Tape 8069E - FAST D, Silver, 1220 mm x 50 m, 0.410 mm	1	Rolka

Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ Scotch-Weld™ 5313

Wstępnie uformowana taśma uszczelniająca 3M™ Scotch-Weld™ 5313 to dwustronna taśma z wytrzymałym, dopasowującym się nośnikiem i agresywnym klejem akrylowym do uszczelniania i mocowania do powierzchni trudnych do przyklejenia w różnych warunkach.



- Doskonała odporność na wodę i warunki atmosferyczne
- Giętki syntetyczny uszczelniając do łatwego uszczelniania i wypełniania szczelin
- Nietwardniejący, gotowy po nałożeniu

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000079794	10015952	Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ 5313, czarny, 2 mm x 7 mm x 15 m	15	Rolka
7000079781	777118	Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ 5313, czarny, 6 mm x 25 m	10	Rolka
7000079796	1262843	Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ 5313, czarny, 6 x 4 mm x 15 m	2	Rolka
7000079786	777121	Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ 5313, czarny, 20 mm x 35 m x 1 mm	60	Rolka
7000079807	525528	Wstępnie ukształtowany pasek uszczelniający 3M™ 5313, czarny, 25 mm x 50 m x 2 mm	2	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy naprawcze i typu “duct”

Focus

Super taśma naprawcza 3M™ Super Duty DT17

Taśma wykonana z folii polietylenowej laminowanej na tkaninie, z warstwą syntetyczno/naturalnego kleju kauczukowego. Jest bardzo gruba i mocna, wytrzymała na zawijanie się krawędzi oraz łatwa do odwinienia i oderwania potrzebnego kawałka z rolki. Do najbardziej wymagających prac. Taśma 3M™ Super Duty Duct Tape DT17 została zaprojektowana tak, aby zapewnić maksymalną, długotrwałą siłę trzymania tam, gdzie występują duże obciążenia.



- Taśma ma grubą, wodoodporny nośnik, który jest odporny na zużycie i ścieranie, a jednocześnie jest łatwy do ręcznego oderwania potrzebnego kawałka
- Agresywny klej z naturalnego kauczuku natychmiast przylega do szerokiej gamy materiałów, w tym metalu, szkła, plastiku i uszczelnionego betonu
- Nośnik z ciasno tkanego płótna zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie, dlatego idealnie nadaje się do owijania i łączenia w wiązki.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100158390	xxx	Super taśma naprawcza 3M™ Super Duty DT17, czarny, 48 mm x 32 m, 0.43 mm	24	Rolka

Focus

Taśma naprawcza 3M™ Heavy Duty DT11 do ciężkich prac

Taśma wykonana z folii polietylenowej laminowanej na tkaninie, z warstwą syntetyczno/naturalnego kleju kauczukowego. Jest wytrzymała na zawijanie się krawędzi oraz łatwa do odwinienia i oderwania potrzebnego kawałka z rolki. Mocna i uniwersalna. Taśma naprawcza 3M™ Heavy Duty DT11 została zaprojektowana tak, aby sprostać codziennym wyzwaniom. Dobrze przylega do wielu powierzchni, w tym także do tworzyw sztucznych.



- Wszechstronna, mocna taśma do codziennego użytku i wymagających zastosowań
- Natychmiastowa przyczepność do podłoża i doskonałe przyleganie do nierównych powierzchni, w tym do większości tworzyw sztucznych
- Nośnik z polietylenu jest wodoodporny, wytrzymały na zużycie i lekkie ścieranie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100158377	xxx	Taśma naprawcza 3M™ Heavy Duty DT11 do ciężkich prac, czarny, 48 mm x 55 m, 0.28 mm	24	Rolka
7100158346	xxx	Taśma naprawcza 3M™ Heavy Duty DT11 do ciężkich prac, srebrny, 48 mm x 55 m, 0.28 mm	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Focus

Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ Duct Tape DT8

Taśma wykonana z folii polietylenowej laminowanej na tkaninie, z warstwą syntetyczno/naturalnego kleju kauczukowego. Jest wytrzymała na zawijanie się krawędzi oraz łatwa do odwinięcia i oderwania potrzebnego kawałka z rolki. Agresywna taśma do wymagających zadań. Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ All Purpose Duct Tape DT8 jest wszechstronna, wygodna w użyciu i szybko przylega do powierzchni w najbardziej wymagających zastosowaniach.



- Agresywny klej z naturalnego kauczuku zapewnia natychmiastową przyczepność do różnych powierzchni, także metalu, szkła, plastiku i uszczelnionego betonu
- Nośnik z tkaniny umożliwia bezproblemowe odrywanie taśmy ręką oraz łatwe posługiwanie się taśmą
- Elastyczny nośnik dobrze dopasowuje się do profilowanych powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100174105	xxx	Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ Duct Tape DT8, czarny, 48 mm x 23 m, 0.2 mm	24	Rolka
7100174104	xxx	Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ Duct Tape DT8, czarny, 48 mm x 55 m, 0.2 mm	24	Rolka
7100158365	xxx	Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ Duct Tape DT8, srebrny, 48 mm x 23 m, 0.2 mm	24	Rolka
7100158345	xxx	Uniwersalna taśma naprawcza 3M™ Duct Tape DT8, srebrny, 48 mm x 55 m, 0.2 mm	24	Rolka

Taśma naprawcza typu Duct 3M™ Performance Plus 8979

3M™ Taśma wzmacniana siatką 8979 przeznaczona do zastosowań trwałych i tymczasowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Przy usuwaniu z większości nieprzezroczystych powierzchni nie pozostawia śladów kleju lub pozostawia niewielkie ślady do sześciu miesięcy od aplikacji.



- Bez pozostawiania lepkich lub zaschniętych śladów
- Wysoka przyczepność dla szybkiego i niezawodnego mocowania
- Wysoce wodoodporny nośnik jest odporny na zużycie, ścieranie i starzenie pogodowe

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001330	1241403	Taśma naprawcza typu Duct 3M™ Performance Plus, niebieska, 48 mm x 55 m, 0.33 mm	24	Rolka

Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389

3M™ Taśma użytkowa typu duct 389 to przemysłowa taśma zapewniająca mocne klejenie i dopasowanie. Wyposażona w odporny na wodę i ścieranie nośnik, idealnie nadaje się do różnych wymagających zastosowań przemysłowych.



- Bardzo wysoka przyczepność początkowa do większości powierzchni
- Wyposażona w wytrzymały nośnik przemysłowy zapewnia odporność na ścieranie
- Odporność na wilgoć i parę wodną

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000111466	Y-389	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389, biała, 50 mm x 50 m	24	Rolka
7000111478	800697	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389, czarny, 19 mm x 50 m	48	Rolka
7000111477	Y-389	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389, niebieska, 50 mm x 50 m	24	Rolka
7000111480	1618201	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389, srebrna, 19 mm x 50 m	1	Rolka
7000111470	Y-389	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 389, srebrna, 50 mm x 50 m	24	Rolka
7000111461	1109648	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ Y-389, czarny, 50 mm x 50 m	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 3939

3M™ Heavy Duty Duct Tape 3939 ma wytrzymałość na rozciąganie i przyczepność do łączenia, maskowania, łatania, zszywania, wieszania folii polietylenowych, uszczelniania rur PVC, zabezpieczania przed potknięciami i wielu innych zastosowań przemysłowych.

- Przemysłowa taśma klejąca do łączenia, maskowania, łatania, uszczelniania i łączenia
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie zachowująca mocowanie pod wpływem naprężenia
- Gęsty klej kauczukowy nadaje się do większości szorstkich i gładkich powierzchni oraz zapewnia szczelne połączenie



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028933	39395050	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 3939, srebrna, 48 mm 54.8 m 0.23 mm	24	Rolka

Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 2904

3M™ Mocna taśma wzmocniana siatką typu duct 2904 to wszechstronna, wytrzymała taśma do ogólnych zastosowań zapewniająca wysoką moc klejenia i wydajność w przypadku wymagających zadań.

- Doskonałe dopasowanie i wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Dobra przyczepność początkowa do różnorodnych powierzchni
- Duża odporność na ścieranie



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100098707	1974397	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 2904, Srebro, 48 mm x 50 m	24	Rolka
7100098643	1974391	Taśma naprawcza do ciężkich prac 3M™ 2904, czarny, 48 mm x 50 m	24	Rolka

Uniwersalna taśma naprawcza typu Duct 3M™ 2903

3M™ Uniwersalna, elastyczna taśma typu duct 2903 to wszechstronne rozwiązanie wykorzystywane do ogólnych prac konserwacyjnych, grupowania, owijania, mocowania, uszczelniania, zabezpieczania, kodowania kolorystycznego, pakowania i napraw tymczasowych.

- Dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Doskonale dopasowuje się do powierzchni
- Duża odporność na ścieranie



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100098687	1974395	Uniwersalna taśma naprawcza typu Duct 3M™ 2903, 48 mm x 50 m	24	Rolka
7100098695	1974396	Uniwersalna taśma naprawcza typu Duct 3M™ 2903, czarny, 48 mm x 50 m	24	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma naprawcza 3M™ typu Duct 1900

3M™ Taśma typu duct 1900 to ekonomiczna, uniwersalna taśma zaprojektowana do lekkich zastosowań, takich jak klejenie i uszczelnianie niewymagających produktów, mocowanie, znakowanie i tymczasowe naprawy.



- Skleja po zetknięciu z metalem, szkłem, tworzywami sztucznymi, betonem i wieloma innymi powierzchniami
- Dobre właściwości uszczelniające w wilgotnych warunkach
- Dopasowuje się do nieregularnych powierzchni bez podnoszenia

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032383	1174505	Taśma naprawcza 3M™ typu Duct 1900, Srebrna, 50 mm x 50 m	24	Rolka
7000071798	1900	Taśma naprawcza 3M™ typu Duct 1900, czarny, 50 mm x 50 m	24	Rolka

Taśma z tkaniny szklanej 3M™ PTFE 5453

Nasza najwyższej jakości taśma z tkaniny szklanej 3M™ PTFE 5453 ma podłoże z brązowej tkaniny szklanej impregnowanej PTFE (politetrafluoroetylen). Ta taśma zapewnia gładką powierzchnię na maszynach procesowych i oferuje wyjątkowo niski współczynnik tarcia, który w połączeniu z wrażliwym na nacisk silikonowym klejem tworzy nieprzywierającą powierzchnię, która działa w podwyższonych temperaturach.



- Minimalna absorpcja wody umożliwia stosowanie tej taśmy w wilgotnym środowisku
- Klej silikonowy zapewnia wysoką wytrzymałość na temperaturę i starzenie
- Ma nieprzywierającą powierzchnię o niskim współczynniku tarcia na urządzeniach do zgrzewania i pakowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050132	5453	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 5453, brązowa, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rolka
7000050131	687259	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 5453, brązowa, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rolka
7000144794	54535033	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 5453, brązowa, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rolka

Taśma z tkaniny szklanej 3M™ PTFE 5451

Wysokowydajny, jednoskładnikowy klej poliuretanowy, który został specjalnie opracowany do klejenia strukturalnego wszystkich rodzajów drewna, również tych o dużej wilgotności, a także trudnych do klejenia drewna egzotycznego.



- Minimalna absorpcja wody umożliwia stosowanie tej taśmy w wilgotnym środowisku
- Klej silikonowy zapewnia wysoką wytrzymałość na temperaturę i zużycie
- Ma nieprzywierającą powierzchnię o niskim współczynniku tarcia na urządzeniach do zgrzewania i pakowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029153	xxx	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ PTFE 5451, brązowa, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	6	Rolka

Taśmy jednostronnie klejące

Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 361

3M™ Taśma z tkaniny szklanej 361 jest przeznaczona do zastosowań wymagających odporności na wysoką temperaturę, wysokiej przyczepności i usuwania bez śladów. Jest często wykorzystywana do zastosowań w wysokich temperaturach, takich jak uszczelnianie instalacji i jako pasek rezerwowy do spawania łukiem krytym.



- Chroni powierzchnie i materiały przed zmienną temperaturą do 288°C
- Bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Nośnik o wysokiej odporności na ścieranie zapewnia wytrzymałość podczas wiązania, mocowania i zabezpieczania, gdy wymagana jest wysoka wytrzymałość na rozciąganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000047441	515735	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 361, biała, 19 mm x 55 m	1	Rolka
7100226547	xxx	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 361, biała, 19 mm x 55 m	8	Rolka
7000029149	xxx	Taśma z tkaniny szklanej 3M™ 361, biała, 610 mm x 55 m	1	Rolka

Wysokotemperaturowa folia aluminiowa / taśma z tkaniny szklanej 3M™ 363

Wysokotemperaturowa folia aluminiowa/z włóknem szklanym 3M™ 363 jest bardzo mocna i elastyczna, przeznaczona do ekranowania termicznego w zastosowaniach lotniczych, motoryzacyjnych i przemysłowych. Nasza taśma łączy w sobie podkład foliowy z taśmą z tkaniny szklanej i wrażliwym na nacisk klejem silikonowym.



- Może być łatwo wykrawany w specjalnych rozmiarach lub kształtach
- Lekka, elastyczna konstrukcja – łatwa aplikacja do różnych nieregularnych kształtów
- Działa nieprzerwanie od -54°C do 316°C

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048751	363	Wysokotemperaturowa folia aluminiowa/taśma z tkaniny szklanej 3M™ 363, srebrna, 19 mm x 33 m, 0.19 mm	48	Rolka
7000028867	661789	Wysokotemperaturowa folia aluminiowa/taśma z tkaniny szklanej 3M™ 363, srebrna, 50 mm x 33 m, 0.19 mm	24	Rolka

Trudnopalna taśma uszczelniająca 3M™ 398FR

Nasza taśma z tkaniny szklanej 3M™ 398FR ma klej akrylowy do wielu zastosowań wymagających wysokiej przyczepności, podłoże odporne na ścieranie i jest trudnopalna.



- Odporność na ścieranie i dobra odporność na temperaturę ograniczają liczbę awarii spowodowanych zużyciem
- Klej akrylowy ma doskonałą odporność na starzenie, jest idealny do wielu trwałych zastosowań
- Wysoka elastyczność umożliwia łączenie z różnymi trudnymi teksturami oraz nierównymi lub zakrzywionymi powierzchniami

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001301	808243	Trudnopalna taśma uszczelniająca 3M™ 398FR opóźniająca palenie, Białe, 76 mm x 33 m, 0.18 mm	12	Rolka
7100003056	398FR	Trudnopalna taśma uszczelniająca 3M™ 398FR, biały, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rolka

■ Taśmy jednostronnie klejące

Taśmy do zastosowań specjalnych

Taśma mocująca Scotch® 6876








Taśma samoprzylepna Scotch® 6876 jest taśmą przytrzymującą i spinającą. Mocno przylega do wielu powierzchni i odkleja się, nie pozostawiając resztek kleju.

- Odporność na ścieranie i wilgoć.
- Czyste usuwanie, nie pozostawia śladów kleju.
- Czyste usuwanie, nie pozostawia śladów kleju.










Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095654	744388	Taśma mocująca Scotch® 6876, niebieska, 19 mm x 66 m	15552	Rolka

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

						
Product number	471	971	764	766	767	5702
Properties/suitable for	Long-term high visibility	Superior durability	Economical lane and colour marking	Economical safety marking	Economical safety marking	Long-term high visibility
Key features (info box)	i	i	i	i	i	i

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Total thickness [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber
Colour	Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown	White, red, yellow, blue, orange, green	Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange	Yellow / black stripes	Red / white stripes	Yellow / black stripes
Backing material	Polyvinyl Chloride (PVC)	Poly Lactic Acid (PLA)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)
Peel strength [Newton/25 mm] 	6.3	13	5.3	5.3	5.3	5.3
Tensile strength [Newton/25 mm] 	61	429	57	57	57	65
Elongation at break 	130%	290%	180%	180%	180%	170%
Temperature use range 	4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	4°C – 77°C
Colour marking 						
Floor, wall, or loading dock marking 						
Hazard area marking 						
Clean removal 						
Traffic areas 						


















Suggested Applications

Lane and safety marking applications	•	•		•	•	•
Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes	•		•			
Colour code piping, tools, instruments, etc.	•		•			
For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces	•					
Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment)		•				
Marking applications in light traffic areas, walls and pipes			•	•	•	
General purpose holding and bundling			•			
Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion	•		•			
Helps identify hazard areas				•	•	•
Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing	•		•	•	•	•
Masking for anodization, electroplating, painting	•					
Product number	471	971	764	766	767	5702












Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Specialty Single Coated Tapes

								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Properties/suitable for	Lead foil tape	Performance aluminium foil tape	Performance aluminium foil tape	General purpose aluminium foil tape	Glass cloth tape high temperature resistant	UHMW-PE tape low friction	UHMW-PE tape low friction	PTFE tape anti-stick
Key features (info box)								

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Total thickness [mm]	0.19	0.08	0.12	0.075	0.16	0.17	0.30	0.09
Adhesive type	Rubber	Acrylic	Acrylic	Rubber	Silicone	Rubber	Rubber	Silicone
Colour	Silver	Silver	Silver	Silver	White	Translucent	Translucent	Brown
Backing material	Lead foil	Aluminium foil	Aluminium foil	Dead soft aluminium	Glass cloth	UHMW-PE film	UHMW-PE film	PTFE – polytetrafluorethylene
Peel strength [Newton/25 mm] 	12.2	11.3	12.8	30.0	10.5	9.3	9.8	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	87.5	85	123	45	639	199	375	76
Elongation at break 	12%	5%	6%	3%	9%	470%	530%	170%
Temperature use range 	-51°C to 107°C	-54°C to 149°C	-54°C to 149°C	-25°C to 70°C	-54°C to 232°C	-34°C to 107°C	-34°C to 107°C	-54°C to 260°C
Water vapour transmission rate	1.55 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	< 1.0 g/m ² /24 h				
Lead foil tape 	•							
Performance aluminium foil tape 		•	•					
General purpose aluminium foil tape 				•				
Sealing of high-temperature ducts or chambers 					•			
Noise reduction between dissimilar parts 						•	•	
Protection of grinding areas 						•	•	
Low friction & non-stick surface applications 						•	•	•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490

Continued on next page




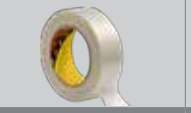

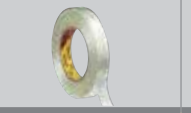
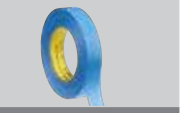






Suggested Applications

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Masking in electroplating	•							
Masking parts during anodization	•		•					
Radiation barrier	•							
Chemical milling	•							
Moisture barrier	•	•	•	•				
Plastic protection against heat and UV exposure		•						
Heat shielding and heat reflecting of delicate parts		•	•		•			
Light reflecting for light enhancement		•	•					
Seaming and sealing		•	•					
Refrigerator and freezer coil attachment		•	•					
Splicing of thin gauge foils			•					
Internal and external ducting work				•				
Air conditioning sealing operations				•				
Permanent sealing of high temperature ducts or chambers					•			
Use for fabric splicing, seaming and sealing panels					•			
Aerospace panel sealing					•			
Wire harness protection					•			
Masking parts during plasma spray					•			
Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies						•	•	
Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails						•	•	
Separating dissimilar parts to reduce noise and friction						•	•	
Protecting aluminium sheets on stretch forming presses						•	•	
Flat conveyor guide rails and chutes						•	•	
Use for heated machinery and equipment								•
High temperature wire bundling and harnessing								•
Shielding and protecting against chemicals								•
Wrapping web rollers to reduce friction								•
Noise reduction of parts where surfaces rub together								•
Providing excellent mould re-release in composite bonding								•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490








Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Filament High Strength Tapes

						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Properties/suitable for	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	High performance	Removable
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Total thickness [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin
Colour	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent, light blue
Backing material	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced
Peel strength [Newton/25 mm] 	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Tensile strength [Newton/25 mm] 	625	338	650	700	1665	745
Elongation at break 	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Light weight bundling & reinforcing 	•		•			
Medium weight bundling & reinforcing 		•		•		•
Heavy weight bundling & reinforcing 					•	
Clean removal 						•




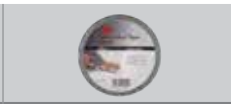
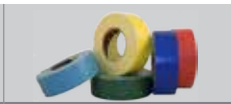






Suggested Applications

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications	•		•			
Box closing and reinforcing	•	•	•			
Bundling of light to medium weight products		•				
Heavy box closure				•		
Cross web splicing				•		
Bundling of medium weight products				•		•
Bundling of heavy weight products					•	
Metal coil tabbing and bundling					•	
L-clip and U-clip closures					•	
Pallet unitising, bundling for shipping and handling					•	•
Temporary holding and attachment						•
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915













Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Cloth and Duct Tapes

					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Properties/suitable for	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm] 	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	70	100	110	200	160
Elongation at break 	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use 					
Clean removal 					








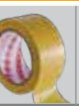



















Suggested Applications

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•


























Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Masking Tapes

													
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Properties/suitable for	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
Key features (info box)													

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film
Peel strength [Newton/25 mm] 	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break 	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C
Period of use (days) 	1	1	2	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2
Indoor and outdoor use 													
Straight lines and areas masking applications 	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sweeping curves masking applications 							•						
Powder coating masking applications 								•	•	•	•	•	•
Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications 				•	•								
UV-curing & bake cycles masking applications 					•								
Automotive masking applications 				•	•	•	•						
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Continued on next page

Suggested Applications

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
General purpose short-term room temperature paint applications	•												
General purpose short-term paint applications	•	•											
Masking for joint sealing applications	•	•				•							
Use for temporary fixing, attaching or holding	•	•											
Label marking	•	•											
General-purpose industrial paint masking	•	•	•										
Air drying and oven curing of paint and lacquer			•	•									
High-performance industrial and automotive paint masking				•	•		•						
Oven-drying systems, infrared or heat lamps				•	•								
Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles					•								
Outdoor painting and varnishing work						•							
Paint masking applications in the building construction market	•	•				•							
Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces						•	•						
Fine line paint masking							•						
Ideal for multi-colour and design paintwork							•						
Spherical shaped surfaces							•						
Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs			•	•	•		•						
Masking parts for high temperature powder coat painting								•	•	•	•	•	•
Masking parts during anodization								•	•	•	•	•	•
Flash breaker in composite bonding								•	•	•	•	•	•
Hold/attach bagging composite materials during the composite process								•	•	•	•	•	•
Temporary surface protection for extreme temperatures								•	•	•	•	•	•
Splicing of silicone liners, films and papers								•	•	•	•	•	•
Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals								•	•	•	•	•	•
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następcze w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 22 739 60 00
3m.pl/klejenie



**Zeskanuj kod i pobierz
dodatkowe materiały.**

© 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.