

dalpo ●



● **Katalog**  
produktów  
specjalistycznych

## Stick with us

**34 lata** na rynku materiałów samoprzylepnych, **33** zdobyte nagrody, **100%** polskiego kapitału, konsekwentny wzrost obrotów przekraczający w 2022 roku **330 milionów złotych** a także ponad **380** wykwalifikowanych pracowników.



## Taśmy maskujące

5 Malarska, Lakiernicza, Maskująca niebieska, Do precyzyjnego maskowania, Do powierzchni delikatnych, Ochronna Zewn.

## Taśmy dwustronne

9 Dwustronna, Targowa, Wzmocniona, Piankowa wewnętrzna

## Taśmy naprawcze

11 Naprawcza, Naprawcza z nadrukiem, Agro, Tynkarska

## Taśmy specjalistyczne

13 Alumiowa, Metalizowana, Do zaklejania woreczków, Sterylizacyjna, Wykrywalna, Metalizowana z nadrukiem

## Folie ochronne

15 Do powierzchni trudnych, Do powierzchni gładkich, Do powierzchni chropowatych, Z nadrukiem, Do lustek, Pianka polietylenowa, Do dywanów, Do okien

## Folie Ogrodzeniowe

17 Ostrzegawcza, Z nadrukiem, Z dyspenserem

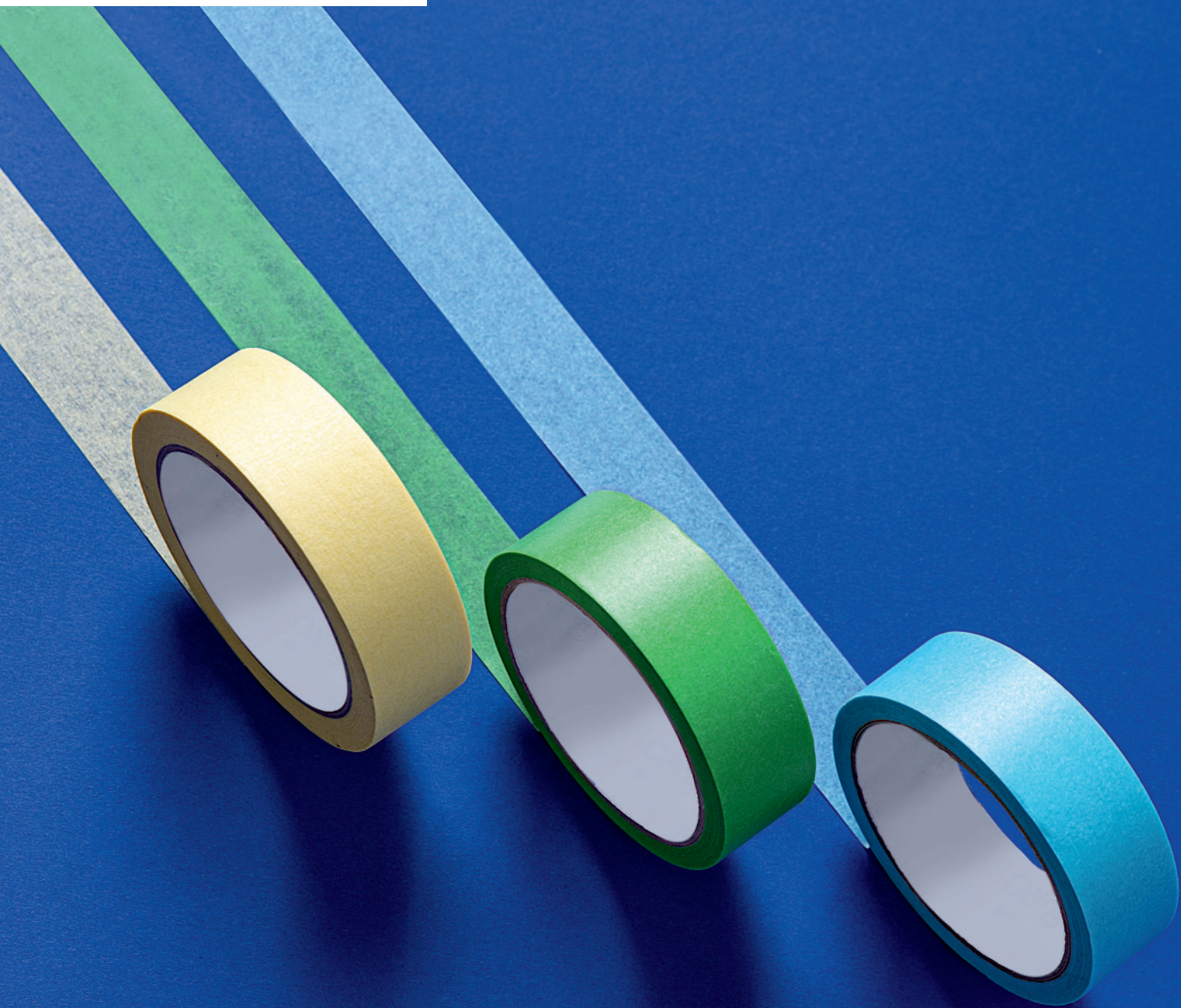
## Produkty marki 3M

19 Produkty marki 3M™

## Produkty Pocket Tape














23 Pocket tape

— ● — Taśmy maskujące



## Taśmy maskujące

Oferujemy wysokiej jakości taśmy maskujące, które pomogą w zabezpieczeniu ram okiennych, futryn, drzwi, listw przypodłogowych, karniszy i wielu innych elementów na czas remontu. Tego typu produkt ułatwi także wykonanie precyzyjnych odcięć na ścianach i sufitach, a także na elewacjach budynków. Taśmy maskujące można wykorzystać także do malowania krzywizn i zabezpieczenia powierzchni podczas lakierowania.

	TAŚMA MALARSKA I MALARSKA QUALITY  TMU TM TMW1	TAŚMA LAKIERNICZA  TL	TAŚMA MASKUJĄCA NIEBIESKA  TMB	TAŚMA DO PRECYZYJNEGO MASKOWANIA  TMSL	TAŚMA MASKUJĄCA DO POWIERZCHNI DELIKATNYCH  TMSB
	—	—	✓	✓	✓
 WĘTRZE	✓	—	✓	✓	✓
 NA ZEWNĄTRZ	—	—	✓	✓	✓
 BRAK ŚLADÓW	✓	✓	✓	✓	✓
 ŁATWE PRZEDZ	✓	✓	✓	✓	✓
 RÓWNA KRAWĘDZ	✓	✓	✓	✓	✓
 LAKIER AUTO	—	✓	—	—	—
 WYSOKA TEMP.	—	✓	—	✓	✓
Papier	biały, żółty, saturowany	biały, saturowany	niebieski, saturowany	washi	washi
Klej	hot-melt	solvent	akryl	akryl	akryl
Temp. aplikacji	od +5°C	-	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -5°C do +50°C	do +80°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +120°C	od -10°C do +140°C
Charakterystyka	Papierowa jednostronnie klejąca, przydatna do wewnętrznych prac malarskich i tynkarskich. Zabezpiecza gładkie powierzchnie. Po usunięciu nie zostawia śladów kleju na oklejonej powierzchni. Dostępna w różnych wariantach ilości kleju. Usunąć bezpośrednio po użyciu (max. 1 dzień).	Taśma jednostronnie klejąca przydatna w zakładach lakierniczych. Taśma nie traci swoich właściwości w temperaturach do 80°C (30 min). Usunąć bezpośrednio po użyciu (max. 1 dzień).	Papierowa jednostronnie klejąca o wydłużonym czasie przyklejenia (do 7 dni), odporna na działanie promieni UV. Przydatna do prac malarskich i tynkarskich. Po usunięciu nie zostawia śladu na oklejonej powierzchni.	Unikalny produkt wykonany z oryginalnego japońskiego papieru Washi, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na działanie wilgoci. Pozwala to na uzyskanie równej linii odcięcia w procesach malowania, fugowania i lakierowania przemysłowego.	W produkcie zastosowano specjalną formułę kleju dedykowaną do maskowania powierzchni delikatnych/problematycznych. Usunąć maksymalnie po 7 dniach.

## Taśmy maskujące

Oferujemy wysokiej jakości taśmy maskujące, które pomogą w zabezpieczeniu ram okiennych, futryn, drzwi, listw przypodłogowych, karniszy i wielu innych elementów na czas remontu. Tego typu produkt ułatwi także wykonanie precyzyjnych odcięć na ścianach i sufitach, a także na elewacjach budynków. Taśmy maskujące można wykorzystać także do malowania krzywizn i zabezpieczenia powierzchni podczas lakierowania.

	 TAŚMA OCHRONNA, ZEWNĘTRZNA TMOG	 TAŚMA MALARSKA 1 CAL	 TAŚMA MASKUJĄCA CZARNA TMC	 TAŚMA OCHRONNA, ZEWNĘTRZNA TMO	 TAŚMA MASKUJĄCA Z NADRUKIEM TM31 TM31S
	✓	✓	—	✓	—
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	—	✓	—
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	✓
Nośnik	folia LDPE	papier saturowany, niebieski	papier saturowany	polietylen	papier saturowany
Klej	akryl	akryl	hot-melt	akryl	hot-melt
Temp. aplikacji	od 0°C	od +5°C	od +5°C	—	—
Temp. działania	od 0°C do +40°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od 0°C do +40°C	od -5°C do +50°C
Charakterystyka	Jednostronnie klejąca taśma maskująca o wydłużonym czasie przyklejenia do podłoża (21 dni). Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do gładkich powierzchni takich jak szkło, PVC, powierzchni lakierowanych i polerowanych. Chroni powierzchnie podczas prac budowlanych.	Kieszonkowy rozmiar ułatwi Twoją pracę podczas oklejania trudno dostępnych miejsc takich: -ściana za grzejnikiem, -ukryte gniazdko czy kontakt, -przestrzeń przy skrzynkach bezpieczników. Produkt cechuje się wydłużonym czasem przyklejania i dobrą przyczepnością do podłoża.	Taśma maskująca, papierowa jednostronnie klejąca, przydatna do zaklejania przewodów elektrycznych z możliwością późniejszego odklejenia. Po oderwaniu nie zostawia śladów. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoża.	Jednostronnie klejąca taśma maskująca o wydłużonym czasie przyklejenia do podłoża (do 21 dni). Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do gładkiej powierzchni strukturze gładkiej takich jak np.: profile PVC, szkło, polerowane / lakierowane metale, itp.	Papierowa taśma maskująca z nadrukiem, jednostronnie klejąca, przydatna do wewnętrznych prac malarskich i tynkarskich. Po oderwaniu nie zostawia śladów. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoża.

Zapytaj o ofertę  
taśm specjalistycznych  
z indywidualnym  
nadrukiem















— ● — Taśmy dwustronne



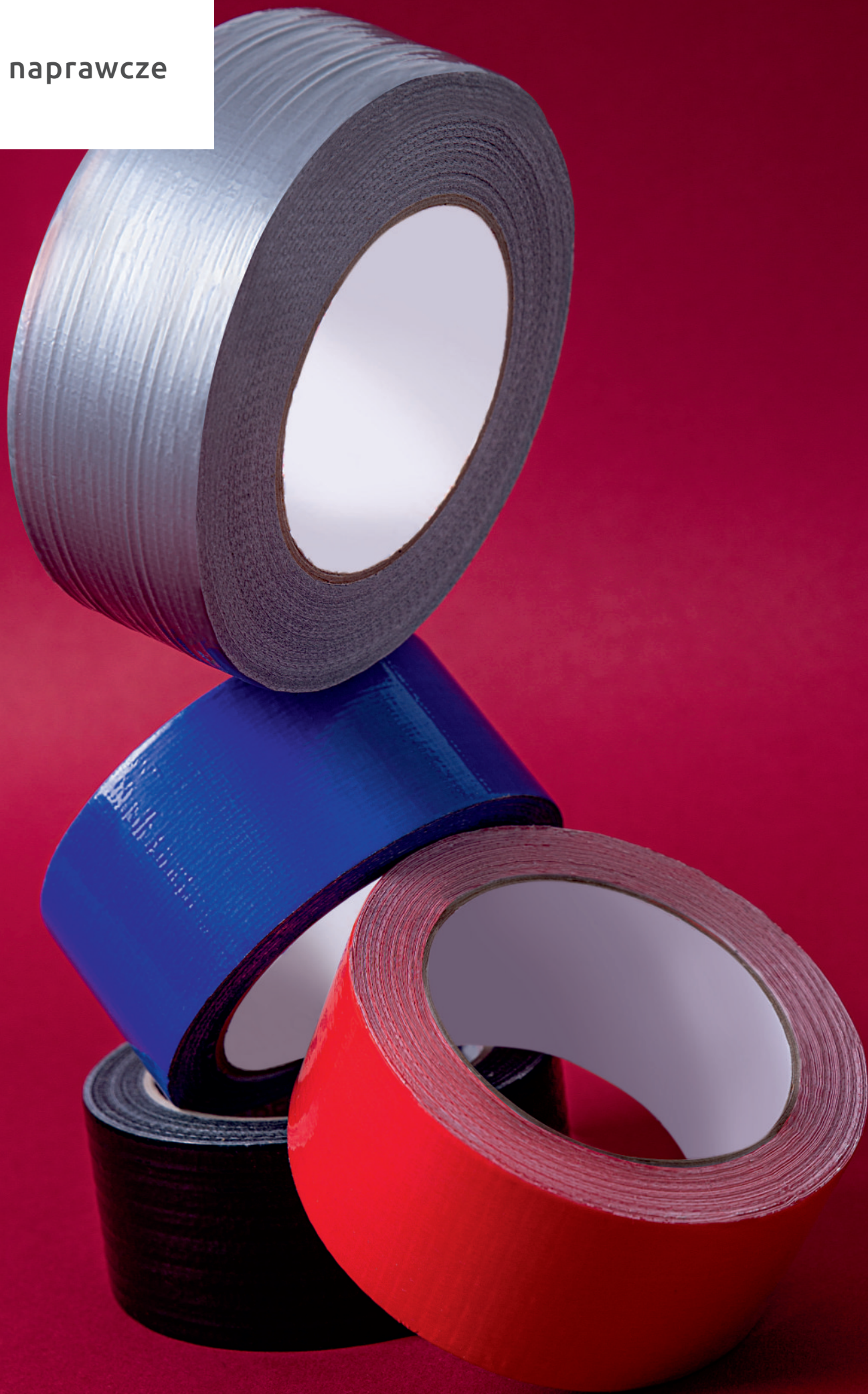


## Taśmy dwustronne

Są to produkty o niezwykle szerokim zastosowaniu. Dzięki swojej strukturze pozwalają m.in. na kompensację wszelkich nierówności łączonych elementów. Nasze dwustronne taśmy samoprzylepne doskonale sprawdzą się podczas mocowania wykładzin, chodników, dywanów, folii izolacyjnych pod panele a także w trakcie wykonywania innych prac wymagających precyzyjnego łączenia różnych powierzchni.



	TAŚMA DWUSTRONNA  TDDU   TDDG	TAŚMA DWUSTRONNA TARGOWA  TDDT	TAŚMA DWUSTRONNA WZMOCNIONA  TDDM	TAŚMA DWUSTRONNA PIANKOWA WEWNĘTRZNA  TDMW	TAŚMA DWUSTRONNA 1 CAL 
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓	✓
	✓	✓	—	—	✓
	✓	✓	✓	—	✓
	✓	—	—	—	✓
	✓	—	—	—	✓
Nośnik	BOPP + papier silikonowany	PE + papier silikonowany	siatka tkaninowa + papier silikonowany	PE + papier silikonowany	BOPP + papier silikonowany
Klej	hot-melt	akryl + hot-melt	hot-melt	akryl	hot-melt
Kolor taśmy	○	○○	○	⊙	○
Temp. działania	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C
Charakterystyka	Służy do mocowania wykładzin, płytek wykładzinowych w bardzo szybki i czysty sposób. Zapobiega przesuwaniu się wykładzin oraz powstawaniu nierówności. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i odpornością na	Charakteryzuje się wysoką siłą klejenia do wykładziny oraz bezśladowym usuwaniem z podłogi (czas ekspozycji do 14 dni). Specjalnie dobrany, bardzo wytrzymały nośnik umożliwia bezproblemowe usuwanie	Jej bardzo wysoka siła klejenia sprawia, że doskonale przykleja się do powierzchni chropowatych i jest odporna na zrywanie. Struktura taśmy sprawia, że można ją przedzierać ręcznie, co znacznie ułatwia pracę. Zapobiega przesuwaniu się wykładzin i powstawaniu	Przeznaczona do trwałego łączenia elementów wykonanych z różnych materiałów. Posiada znakomitą przyczepność do podłoża z drewna, metalu, szkła, tworzyw sztucznych. Do zastosowań wewnętrznych.	Taśma dwustronna o kieszonkowych rozmiarach to bardzo wygodne i praktyczne rozwiązanie, które znajdzie swoje zastosowanie w każdej skrzynce narzędziowej. Proste montaż, podklejanie narożników wykładziny a także prace plastyczne.

— ● — Taśmy naprawcze



## Taśmy naprawcze

Taśmy te są wykonane z wytrzymałego polietylenu wzmocnionego siatką z tkaniny. Produkt wyposażony jest w warstwę niezwykle mocnego, trwałego kleju o silnych właściwościach wiążących. Dzięki temu nasze taśmy naprawcze doskonale nadają się do różnego typu szybkich napraw - są wodoodporne, odporne na ścieranie i bardzo elastyczne - doskonale dopasowują się zarówno do wszystkich nierówności i do chropowatych powierzchni. Unikalna konstrukcja taśm pozwala na ich prostą aplikację – można je przerwać ręcznie, a jednocześnie mają wysoką wytrzymałość na rozerwanie.















	 TAŚMA NAPRAWCZA TN TNR TNC TNW TNB	 TAŚMA NAPRAWCZA Z NADRUKIEM TN705	 TAŚMA NAPRAWCZA AGRO TNWA	 TAŚMA TYNKARSKA TNO2 TNO3	 TAŚMA NAPRAWCZA TNB1 TNB2
	—	—	✓	✓	—
 WEWNĄTRZ	✓	✓	✓	✓	✓
 NA ZEWNĄTRZ	✓	✓	✓	✓	✓
 WODOODPORNA	✓	✓	✓	✓	✓
 DIY	✓	✓	✓	—	✓
 ŁATWE PRZEDZ	✓	✓	✓	✓	✓
 RÓWNA KRAWĘDZ	—	—	—	✓	—
Nośnik	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa
Klej	hot-melt	hot-melt	zmodyfikowany hot-melt	zmodyfikowany hot-melt	hot-melt
Temp. działania	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C
Charakterystyka	Produkt gwarantuje szybkie, prowizoryczne naprawy usterek, pęknięć, rozerwań oraz zapobiega dalszym uszkodzeniom. Taśmę można wykorzystać również do napraw żagli, przewodów z tworzywa sztucznego, folii, uszczelniania rur z PVC lub gumy.	Taśmy naprawcze dostępne są również z indywidualnym nadrukiem, laminowanym pod powierzchnią folii. Nieścieralny, max 8 kolorów Pantone lub CMYK.	Ze względu na parametry techniczne oraz kolor szczególnie dedykowana do napraw balotów z sianokiszconką.	Produkt o wydłużonym czasie przyklejenia do podłoża (do 21 dni). Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do chropowatych powierzchni takich jak tynk, gips, cegła. Chroni powierzchnie przed zabrudzeniem podczas tynkowania. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynku.	Uniwersalna taśma oparta na mocnym nośniku z polietylenu wzmocnionego siatką tkaninową z agresywnym klejem. Taśma naprawcza jest wodoodporna i można ją przedzierać ręcznie. Nadaje się do różnego rodzaju napraw, uszczelniania oraz tymczasowego montażu.

— ● — Taśmy specjalistyczne



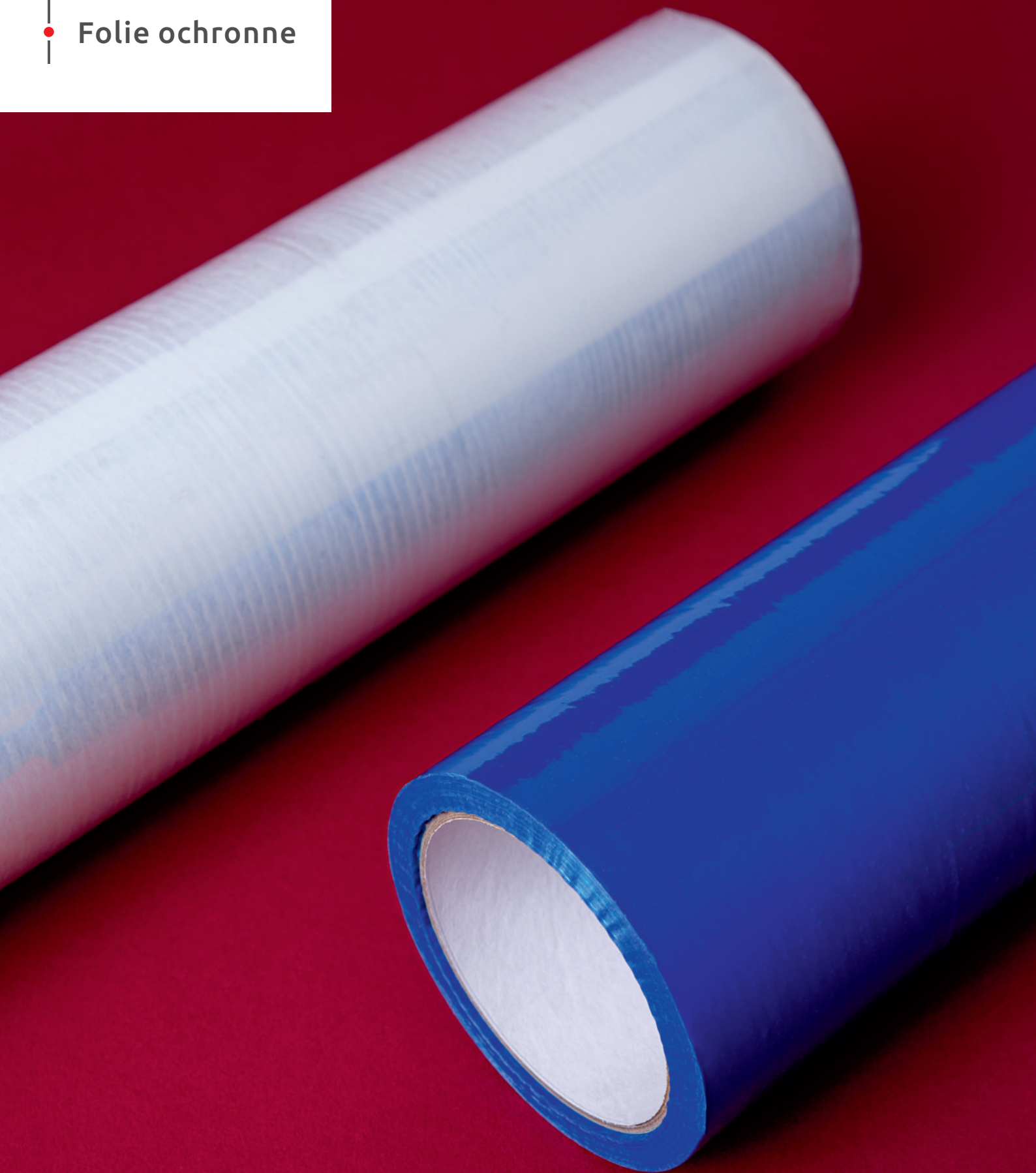
## Taśmy specjalistyczne

Są to produkty dedykowane do zadań specjalnych - do stosowania tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na agresywne substancje chemiczne, wysokie temperatury, izolacja termiczna lub parowa, wymagana jest lokalizacja za pomocą specjalnych czujników lub wykrywaczy metali. Taśmy te cechują się ponadprzeciętną wytrzymałością, doskonale sprawdzają się w nawet najbardziej wymagających warunkach.

	 <b>TAŚMA ALUMINIOWA</b> TAE TAS	 <b>TAŚMA METALIZOWANA</b> TSA	 <b>TAŚMY DO ZAKLEJANIA WORECZKÓW</b> TPW	 <b>TAŚMA STERYLIZACYJNA</b> TST	 <b>TAŚMA WYKRYWALNA</b> TSL	 <b>TAŚMA METALIZOWANA Z NADRUKIEM</b> TSA31
	✓	✓	—	—	✓	✓
	✓	—	—	—	✓	—
	✓	—	—	—	✓	—
	✓	✓	—	—	—	—
	✓	—	—	✓	—	—
	✓	—	—	—	✓	—
	—	✓	—	—	—	✓
	—	—	✓	✓	✓	—
Nośnik	folia aluminiowa	metalizowana BOPP	BOPP	papier saturowany	BOPP + aluminium	BOPP metalizowana
Klej	akryl	akryl	akryl	solwent	akryl	akryl
Kolor taśmy	☉	☉	⊙ ⊙ ⊙	☉	☉	●
Temp. działania	do +150°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -15°C do +121°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C
Charakterystyka	Rekomendowana jest do stosowania tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na agresywne substancje chemiczne, wysokie temperatury (do 100°C – typ: TAS lub 150°C – typ: TAE). Idealna do izolacji termicznej jak i parowej.	Doskonale nadaje się do montażu przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Cechuje ją umiarkowana izolacyjność parowa. Stosowana także jako taśma ozdobna. Dostępna na tulei 1 i 3-calowej.	Używana do zamykania plastikowych woreczków. Pomaga zapewnić świeżość oraz higienę. Dostępna w rozmiarze 12mm, produkt dostępny w różnych kolorach.	Jednostronnie klejąca wykorzystywana w autoklawach do sterylizacji narzędzi. Taśma nie traci swoich właściwości w temperaturze do 121°C (15 min). Nadrukowane paski indykacyjne zmieniają barwę z białej na brązową po procesie sterylizacji.	Dedykowana do zastosowań, gdzie wymagana jest jej lokalizacja za pomocą specjalnych czujników lub wykrywaczy metali. Jej wyjątkowa konstrukcja wspomaga eliminację reklamacji powstałych na skutek konieczności otwierania kartonów bezpośrednio przy liniach produkcyjnych czy zbiornikach procesowych.	Taśma metalizowana doskonale nadaje się do montażu przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Cechuje ją umiarkowana izolacyjność parowa. Stosowana także jako taśma ozdobna.









 <b>TAŚMA AKUSTYCZNA</b> TDAK			Kolor taśmy	Temp. działania	Charakterystyka
	✓	✓	●		
		Nośnik	Klej		
	✓	pianka poliolefinowa + BOPP	akryl	od 0°C do +40°C	
Taśma akustyczna jest przeznaczona do podklejania aluminiowych profili wycieraczek. Produkt zapewnia izolację akustyczną metalowego profilu od podłoża. Piankowa struktura pozbawiona linera umożliwia trwałe i skuteczne przyleganie do podłoża.					

— ● — Folie ochronne



## Folie ochronne

Doskonale sprawdzą się one podczas zabezpieczania powierzchni przed ewentualnymi uszkodzeniami i zabrudzeniami, podczas przeprowadzanych prac remontowych, budowlanych i malarskich czy w transporcie. Oferujemy szeroki wybór wytrzymałych folii ochronnych do różnych powierzchni oraz samoprzylepnych pianek polietylenowych. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości folii oraz kleju akrylowego, nie pozostawiają śladów po odklejeniu.

	<b>FOLIE DO POWIERZCHNI TRUDNYCH</b>  <b>FX</b>	<b>FOLIE DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH</b>  <b>FC</b>	<b>FOLIE DO POWIERZCHNI GŁADKICH</b>  <b>FV</b>	<b>FOLIE OCHRONNE Z NADRUKIEM</b>  <b>DFC</b>
Nośnik	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Klej	akryl usieciowany	akryl usieciowany	akryl usieciowany	akryl usieciowany
Temp. działania	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C
Charakterystyka	Cechują się wysoką siłą klejenia, umiarkowaną odpornością na działanie warunków atmosferycznych oraz są odporne na działanie promieni UV. Można je stosować do krótkotrwałej ochrony powierzchni o wysoce chropowatej strukturze.	Cechują się umiarkowaną odpornością na działanie warunków atmosferycznych, są odporne na działanie promieni UV. Można je stosować do ochrony powierzchni o chropowatej strukturze.	Cechuje się wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych, a w szczególności działanie wody oraz promieni UV. Można je stosować do ochrony gładkich powierzchni.	Dostępne w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej (max 8 kolorów PANTONE lub CMYK) - laminowanej pomiędzy dwoma warstwami folii (max 8 kolorów lub CMYK)
	<b>FOLIE OCHRONNE DO LUSTER</b>  <b>FTA</b>	<b>SAMOPRZYLEPNA PIANKA POLIETYLENOWA</b>  <b>FC2-OP1</b>	<b>FOLIE OCHRONNE DO DYWANÓW</b>  <b>FTD</b>	<b>FOLIE OCHRONNE DO OKIEN</b>  <b>FV9</b>
Nośnik	LDPE	pianka PE laminowana z folią LDPE	LDPE	LDPE
Klej	akryl	akryl usieciowany	akryl usieciowany	akryl usieciowany
Temp. działania	od 0°C do +50°C	od 0°C do +50°C	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C
Charakterystyka	Stosowane są do podklejania spodniej strony lustra w celu zmniejszenia ryzyka rozprysku szkła w przypadku pęknięcia. Folia z klejem permanentnym, odporna na działanie promieni UV.	Najwyższej klasy samoprzylepna pianka polietylenowa służąca do ochrony elementów narażonych na uszkodzenie podczas transportu czy montażu. Przeznaczona do wszystkich rodzajów powierzchni.	Samoprzylepna folia ochronna o umiarkowanej sile klejenia, przeznaczona do zabezpieczania dywanów, wykładzin i innych mocno chropowatych powierzchni. Szczególnie przydatna do zabezpieczania traktów komunikacyjnych podczas remontu. Odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz zrywanie.	Samoprzylepna folia ochronna o niskiej sile klejenia, przeznaczona do zabezpieczania powierzchni gładkich takich jak: szkło, terakota, parkiet, panele. Odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz zrywanie.








— • Folie ogrodzeniowe





## Folie ogrodzeniowe

Zabezpieczenie miejsca prac remontowych, budowlanych, wyznaczenie tras zawodów sportowych np. trasy maratonu, wyścigu kolarskiego czy rajdu samochodowego, a także wygrodzenie przestrzeni pod imprezy okolicznościowe na świeżym powietrzu to tylko niektóre z zastosowań jakie oferuje profesjonalna folia ogrodzeniowa z nadrukiem. To również najprostszy ze sposobów na oznaczenie miejsc potencjalnie niebezpiecznych - wykopy ziemne, miejsca kolizji drogowych itp. W naszej ofercie posiadamy folie zabezpieczające w różnych wersjach kolorystycznych, a także z możliwością wykonania indywidualnego nadruku na folii.

	FOLIA OGRODZENIOWA OSTRZEGAWCZA  TFP20	FOLIA OGRODZENIOWA Z NADRUKIEM  TF	FOLIA OGRODZENIOWA Z DYSPENSEREM  TF
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	—	✓	—
	✓	✓	✓
Nośnik	HDPE	HDPE, LDPE	HDPE, LDPE
Charakterystyka	Dostępna w kolorach czarno-żółtym oraz biało-czerwonym.	Istnieje możliwość zamówienia folii w podajniku ułatwiającym rozwijanie. Dostępna z indywidualnym nadrukiem, wykonanym w technice nawierzchniowej (max 8 kolorów PANTONE lub CMYK).	Kartonowy dyspenser pozwala na szybkie i wygodne zastosowanie oraz chroni folię przed zanieczyszczeniem.

## Sprawdź, jak folia ogrodzeniowa sprawdza się w praktyce!










• Produkty 3M

















## Produkty 3M™

Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem produktów marki 3M. Oferujemy bardzo szeroką gamę wysokiej jakości produktów firmy 3M™ – m.in. są to taśmy klejące, kleje, taśmy dwustronne, rzepy przemysłowe, taśmy specjalistyczne, taśmy VHB, bumpony, środki ochrony indywidualnej - maski, półmaski, pochłaniacze gazowe, filtry przeciwpyłowe oraz wiele innych specjalistycznych i bardzo profesjonalnych produktów.

	TAŚMY WINYLOWE I PLA  471 764i 766i 767i 5792 971	TAŚMY POLIESTRÓWE  8991 8992	TAŚMY MASKUJĄCE Z PAPIERU KREPOWANEGO  101E 201E 301E 401E 501E	TAŚMY USZCZELNIAJĄCE  4411N 4411G 4411B 4412N	TAŚMY NAPRAWCZE TYPU "DUCT"  2903 2904
	—	—	—	✓	—
	—	—	—	✓	—
	✓	✓	✓	—	—
	—	—	✓	—	✓
	—	✓	✓	✓	—
	—	—	—	—	✓
	✓	✓	✓	—	—
	✓	—	—	—	✓
	✓	—	—	—	—
	—	—	✓	—	✓
Nośnik	winył, PLA	poliester	papier krepowany, kremowy	film jonomerowy	polietylen wzmocniony siatką
Klej	kauczukowy	silikonowy	kauczukowy	akrylowy	kauczukowy
Kolor					
Odporność na temperaturę	do +29°C lub do +75°C	do +205°C	od +60°C do +160°C	do +150°C	do +65°C
Charakterystyka	<p>Stosowane do wyznaczania ciągów komunikacyjnych, obszarów i miejsc niebezpiecznych, do oznaczania i identyfikacji kolorami, maskowania przy malowaniu i niklowaniu, zabezpieczania, izolowania, łączenia i uszczelniania. Oparte na nośniku podatnym na kształtowanie, odpornym na ścieranie oraz substancje chemiczne.</p> <p><b>NOWOŚĆ!</b> Superwytrzymała taśma 3M 971 do trudnych warunków i intensywnego ruchu. Doskonała odporność na ścieranie. Do obszarów i stref, w których jeżdżą wózki widłowe i przeciągane są palety.</p>	<p>Taśmy poliestrowe odporne na podwyższone temperatury do 205 °C. Stosowane do maskowania w procesie malowania proszkowego czy wytwarzania kompozytów. Dedykowane również do łączenia, zamykania roli, przytrzymywania materiałów o niskiej energii powierzchniowej takich jak papier silikonowy (np. liner). Wydajne i niezawodne maskowanie w procesie malowania proszkowego. Łatwa aplikacja. Precyzyjna linia odcięcia. Nie pozostawia resztek kleju na maskowanej powierzchni.</p>	<p>Taśmy maskujące dedykowane do zastosowań przemysłowych. Idealne do precyzyjnego maskowania przy lakierowaniu, w procesach obróbki powierzchniowej, chwilowego mocowania czy znakowania wyrobów.</p>	<p>Jednostronnie klejąca taśma uszczelniająca. Szybki, skuteczny i estetyczny sposób uszczelniania. Eliminuje konieczność stosowania płynnych uszczelniaczy. Nie potrzebuje dodatkowego czasu na mieszanie, utwardzanie i wysychanie. Powierzchnia po nałożeniu taśmy jest czysta i nie wymaga doczyszczania. Bardzo agresywny klej pozwala uzyskać natychmiastowy efekt. Specjalnie modyfikowana powierzchnia taśmy sprawia, że jest ona bardzo wytrzymała np. na ścieranie i jednocześnie elastyczna. Taśma może być łączona na zakładkę, co zapewnia idealną szczelność.</p>	<p>Uniwersalne taśmy naprawcze typu "duct" z polietylenu wzmocnionego siatką tkaninową z agresywnym, mocnym klejem o natychmiastowej przyczepności. Zastosowania o charakterze tymczasowym jako pomoc montażowa oraz do prac naprawczych.</p>


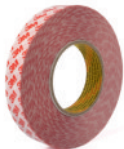











## Produkty 3M™

Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem produktów marki 3M. Oferujemy bardzo szeroką gamę wysokiej jakości produktów firmy 3M™ – m.in. są to taśmy klejące, kleje, taśmy dwustronne, rzepy przemysłowe, taśmy specjalistyczne, taśmy VHB, bumpony, środki ochrony indywidualnej - maski, półmaski, pochłaniacze gazowe, filtry przeciwpyłowe oraz wiele innych specjalistycznych i bardzo profesjonalnych produktów.

	TAŚMA DWUSTRONNA TRANSPARENTNA  4905 4910 4915 4918	TAŚMA DWUSTRONNA CZARNA DO POWIERZCHNI MALOWANYCH PROSZKOWO  5915 5925 5952 5962	TAŚMA DWUSTRONNA SZARA O WYSOKICH PARAMETRACH UŻYTKOWYCH  4936 4941	TAŚMA DWUSTRONNA SZARA O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI TERMICZNEJ  GPH-060GF GPH-110GF GPH-160GF	TAŚMA DWUSTRONNA PIANKOWA  LSE-060WF LSE-110WF LSE-160WF
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
Nośnik	akrylowy	akrylowy	akrylowy	akrylowy	akrylowy
Klej	akrylowy	akrylowy	akrylowy	akrylowy	akrylowy
Kolor	☉	●	●	●	○
Odporność na temperaturę	długotrwała do +90°C krótkotrwała do +150°C	długotrwała do +120°C krótkotrwała do +150°C	długotrwała do +90°C krótkotrwała do +150°C	długotrwała do +150°C krótkotrwała do +230°C	długotrwała do +90°C krótkotrwała do +150°C
Charakterystyka	Przezroczyste taśmy idealne do zastosowań takich jak uszczelnianie zewnętrznych kopuł świetlików dachowych oraz krawędziowego klejenia tafli szkła podczas wykonywania szkła bezpiecznego z wykorzystaniem żywic. Doskonale sprawdzają się w łączeniu bezbarwnych materiałów Standard w produkcji reklam. Klej w taśmie VHB™ 3M™ zapewnia natychmiastowe połączenie i uszczelnienie materiałów, bez czasu potrzebnego na schnięcie lub utwardzenie.	Czarna lub biała taśma akrylowa o zamkniętych komórkach. Podatny rdzeń, dobrze kompresujący nierówności i niedopasowanie powierzchni. Dobra przyczepność do różnorodnych materiałów, w tym tworzyw sztucznych i lakierowanych proszkowo metali. Zgodna z wymogami UL746C.	Szara taśma akrylowa o zamkniętych komórkach. Wygodna w użyciu. Podatny rdzeń, dobrze kompresujący nierówności i niedopasowanie powierzchni. Dobra przyczepność do różnorodnych materiałów, w tym tworzyw sztucznych i lakierowanych metali. Odporna na plastyfikatory. Zgodna z normą UL746C.	Taśmy 3M™ VHB™ serii GPH to uniwersalne taśmy akrylowe o wysokiej przyczepności początkowej, odporne na wysokie temperatury. Charakteryzują się doskonałą odpornością termiczną i wysoką odpornością temperaturową. Może być stosowana do łączenia szerokiej gamy substratów, co sprawia, że świetnie nadaje się do klejenia różnych materiałów.	Taśma 3M™ VHB™ serii LSE to dwustronnie klejąca akrylowa taśma piankowa, opracowana specjalnie do łączenia materiałów o niskiej energii powierzchniowej, jak polipropylen (PP), elastomery termoplastyczne (TPE) i olefiny termoplastyczne (TOP), by zapewnić długotrwałe, wysoko wytrzymałe połączenie bez stosowania specjalnego przygotowania powierzchni.

## Produkty 3M™

Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem produktów marki 3M. Oferujemy bardzo szeroką gamę wysokiej jakości produktów firmy 3M™ – m.in. są to taśmy klejące, kleje, taśmy dwustronne, rzepy przemysłowe, taśmy specjalistyczne, taśmy VHB, bumpony, środki ochrony indywidualnej - maski, półmaski, pochłaniacze gazowe, filtry przeciwpyłowe oraz wiele innych specjalistycznych i bardzo profesjonalnych produktów.






	<b>RZEPY PRZEMYSŁOWE 3M™ DUAL LOCK™</b>  SJ3550 SJ3870 SJ3560	<b>TAŚMA DWUSTRONNIE KLEJĄCA UNIWERSALNA</b>  GPT-020F	<b>BŁONY KLEJOWE SCOTCH® ATG</b>  924 928 926 969 976	<b>SAMOPRZYLEPNE NAKŁADKI OCHRONNE 3M™ BUMPON™</b> 
	✓	✓	—	—
	✓	✓	—	—
	✓	✓	✓	✓
	—	—	—	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	—	—
Nośnik	polipropylen	poliester	bez nośnika (ew. poliester)	poliuretan
Klej	akrylowy	akrylowy	akrylowy	akrylowy, kauczukowy
Kolor	●●●	●	●	●●●●
Odporność na temperaturę	długotrwała do +50°C krótkotrwała do +90°C	długotrwała do +90°C krótkotrwała do +150°C	długotrwała do +65°C krótkotrwała do +230°C	długotrwała do +60°C krótkotrwała do +100°C
Charakterystyka	Rzepy 3M™ Dual Lock™ to mocne, bardzo estetyczne połączenie, zastępujące śruby, wkręty lub nity. Zaczepy w kształcie grzybków o unikatowym, specjalnie zaprojektowanym kształcie blokują się nawzajem tworząc wyjątkowo mocne i trwałe połączenie. Współpracujące „grzybki” rzepów zapewniają 5 razy mocniejsze połączenie niż standardowe produkty typu haczyk-pętka. Warstwa mocnego kleju akrylowego. Dobra przyczepność do większości materiałów, tworzyw sztucznych, metali, szkła i powierzchni malowanych. Może być stosowany na powierzchniach lekko nieregularnych i teksturowanych. Trwałość nawet do 1000 cykli zamknięcie/otwarcie.	Wysokowydajna dwustronnie klejąca 3M™ 9088-200. Uniwersalna, do stosowania w produkcji reklam, w elektronice, meblarstwie i AGD. Duża odporność na siły zrywające i ścinające, odporna na promieniowanie UV, rozpuszczalniki, plastyfikatory i wysokie temperatury. Do klejenia różnorodnych materiałów.	Wszechstronność, niezawodność i szybkość. Do klejenia papieru, tworzyw sztucznych, metali, pianki i wielu innych materiałów. Dzięki dyspenserom Scotch® ATG, jedno naciśnięcie na spust pozwala na szybkie, a zarazem precyzyjnie kontrolowane nakładanie błon klejowych Scotch® ATG, podczas gdy liner nawija się na rolkę w dyspenserze. Bez bałaganu, bez sprzętania.	Samoprzylepne nakładki ochronne. Poliuretanowe nakładki ochronne redukują hałas, wibracje oraz zabezpieczają przed powstawaniem zarysowań. Zapewniają zachowanie odstępów, stabilność i odporność na poślizg. Szybki, stabilny montaż bez potrzeby użycia śrub, nitów i jakichkolwiek dodatkowych specjalistycznych narzędzi montażowych. Warstwa kleju wiąże szybko i trwale po dociśnięciu do większości czystych, suchych i gładkich powierzchni. Długotrwałe zachowują sprężystość i zapewniają doskonałe tłumienie uderzeń i hałasu. Wysoki współczynnik tarcia zapewnia ochronę przed poślizgiem na większości powierzchni. Łatwa do usunięcia powłoka nośna zapewnia doskonałe zabezpieczenie warstwy kleju oraz stabilny transport.

Produkty Pocket Tape



## Pocket Tape

Oferta Pocket Tape skierowana jest zarówno dla firm, jak i klientów indywidualnych. Taśmy zostały wykonane na tulei 1-calowej, dzięki czemu mieści się w niewielkich miejscach tj. wąskie szuflady w domu, torebka, nerka, schowek samochodowy. Mały rozmiar sprawia też, że w przypadku taśm naprawczych, lub malarskich można swobodnie operować produktem.

	TAŚMA PAKOWA PAPIEROWA	TAŚMA PAKOWA BRĄZOWA	TAŚMA PAKOWA TRANSPARENT	TAŚMA DWUSTRONNA	TAŚMA MALARSKA NIEBIESKA	TAŚMA NAPRAWCZA DUCT TAPE
	—	—	—	✓	✓	—
	—	—	—	✓	—	✓
	—	—	✓	—	✓	—
	—	✓	—	✓	—	—
	—	—	—	—	✓	—
	✓	—	—	—	✓	✓
	—	—	—	✓	—	✓
	—	—	—	✓	—	—
	✓	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	✓
Nośnik	papier	BOPP	BOPP	BOPP + papier silikonowany	papier, saturowany, niebieski	LDPE+siatka
Klej	hot-melt	hot-melt	akryl	hot-melt	akryl	hot-melt
Kolor taśmy	●	●	⊙	○	●	○
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C
Charakterystyka	Niewielka, uniwersalna taśma na tulei 1-cal świetnie sprawdzi się dla osób, które prowadzą sprzedaż wysyłkową lub wysyłają sporadycznie paczki i chcą nadać im ekologicznego charakteru. Pomimo zastosowania małej tulei szerokość taśmy pozostaje standardowa czyli 48mm, dzięki czemu gwarantuje solidne zabezpieczenie kartonu, paczki, opakowań różnego rodzaju.	Niewielka, uniwersalna taśma na tulei 1-cal świetnie sprawdzi się dla osób, które prowadzą sprzedaż wysyłkową lub wysyłają sporadycznie paczki i chcą nadać im ekologicznego charakteru.	Taśma pakowa transparentna na kleju akrylowym to praktyczne i niezbędne narzędzie pracy w każdym domu lub biurze. Produkt jest odporny na starzenie i promieniowanie UV. Z upływem czasu zwiększa swoją przy- czepność i wytrzymałość.	Taśma dwustronna o kieszon- kowych rozmiarach to bardzo wygodne i praktyczne rozwiązanie, które znajdzie swoje zastosowanie w każdej skrzynce narzędziowej. Proste montaż, podklejanie narożników wykładziny a także prace plastyczne.	Kieszonkowy rozmiar ułatwi Twoją pracę podczas oklejania trudno dostęp- nych miejsc takich: -ściana za grzejnikiem, -ukryte gniazdko czy kontakt, -przestrzeń przy skrynkach bezpieczników. Produkt cechuje się wydłu- żonym czasem przyklejania i dobrą przyczepnością do podłoża.	Taśma składa się z trzech warstw: tkaniny, kleju oraz laminatu wodoodpornego, co zapewnia jej wyjątkową trwałość i odporność na działanie warunków zewnętrznych. Kieszonkowy rozmiar umożliwia wykonanie naprawy w ciasnych i trudno dostępnych miejscach.



Oficjalny  
dystributor  
produktów  
tesa

**tesa**<sup>®</sup>



**NOWOŚĆ**

• Pocket Tape

# Podręczne rozwiązanie w każdej sytuacji

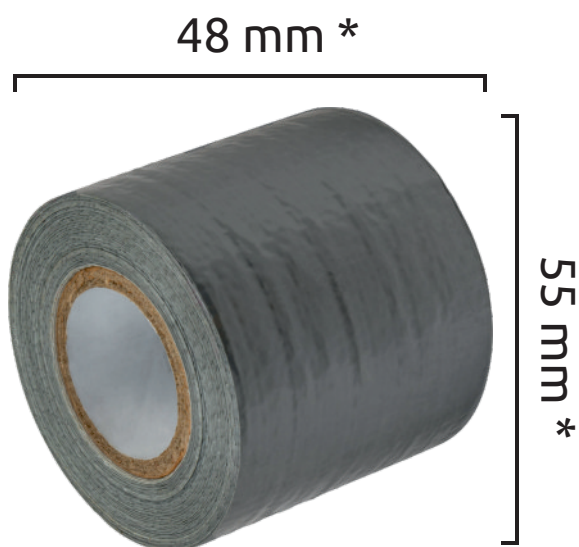


**Pocket Tape**

*Smaller roll can do more*



zobacz więcej na...



\*wartości orientacyjne





• **Producent**

Dalpo Poland sp. z o.o. Trading sp. k.  
ul. Miedziana 3  
60 - 118 Poznań

tel./fax: +48 61 866 43 67

tel.: +48 61 866 58 61

tel.: +48 61 866 97 90

e-mail: [biuro@dalpo.pl](mailto:biuro@dalpo.pl)

[www.dalpo.pl](http://www.dalpo.pl)

[sklep.dalpo.pl](http://sklep.dalpo.pl)

[dalpo.pl/dywizja\\_specjalistyczna/](http://dalpo.pl/dywizja_specjalistyczna/)

