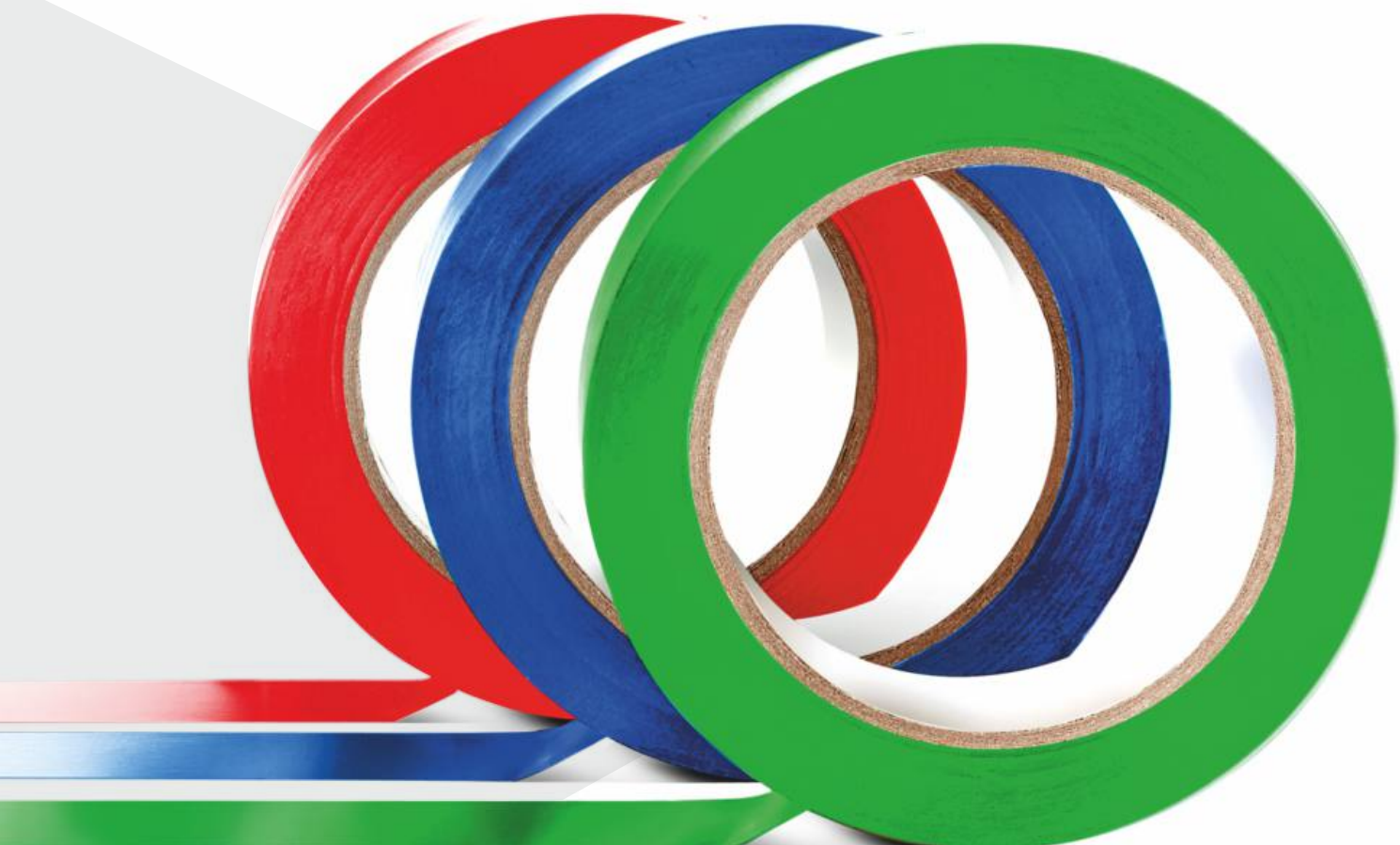


dalpo ●



● | Katalog
produktów

Stick with us

30 lat na rynku materiałów samoprzylepnych, **28** zdobytych nagród, **100%** polskiego kapitału, konsekwentny wzrost obrotów przekraczający w 2018 roku **150 milionów** a także ponad **320** wykwalifikowanych pracowników.



Taśmy pakowe

- 5 Kauczukowa, Akrylowa, Solvent, Eco Solvent
- 6 Cichego odwijania, PVC, Kolorowa, Wzmocniona, Freezer
- 7 Mocna, Extra Mocna, Papierowa, Maszynowa, Premium

Taśmy pakowe z nadrukiem

- 9 Kauczukowa, Akrylowa, Solvent, Eco Solvent, PVC
- 10 Cichego odwijania, Freezer, Mocna, Extra Mocna, Papierowa
- 11 Maszynowa, Premium, Z nadrukiem photo, Zabezpieczająca

Zaklejarki

- 13 Zaklejarki

Półprodukty

- 15 Jumbo Rolle, Mini Jumbo Rolle, Log Rolle, Folie Stretch, Laminat etykietyowy

Taśmy maskujące

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

Taśmy dwustronne

- 19 Dwustronna, Targowa, Wzmocniona, Piankowa wewnętrzna,

Taśmy naprawcze

- 21 Naprawcza, Naprawcza z nadrukiem, Agro, Polietylenowa transparentna, Tynkarska

Taśmy specjalistyczny

- 23 Aluminiowa, Metalizowana, Do zaklejania woreczków, Sterylizacyjna, Wykrywalna

Etykiety

- 25 Papierowe, Foliowe, Arkuszowe, Wagowe, Składane w "Z"

Etykiety z nadrukiem

- 27 Papierowe, Foliowe, Z nadrukiem standardowym, Void

Folie ochronne

- 29 Do powierzchni trudnych, Do powierzchni gładkich, Do powierzchni chropowatych, Z nadrukiem, Do luster, Pianka polietylenowa, Do dywanów, Do okien

Folie Ogrodzeniowe

- 31 Ostrzegawcza, OXO, Biodegradowalna, Z nadrukiem, Z dyspenserem

Notesy i zakładki samoprzylepne

- 33 Notesy, Kostki, Zakładki

Akcesoria biurowe

- 35 Woreczki, Kropki kleju, Pisaki, Taśmy, Odrywacze

Produkty marki 3M












- 37 Produkty marki 3M™

— ● — Taśmy pakowe
















Taśmy pakowe








Taśmy pakowe to jeden z najprostszych i najwydajniejszych sposobów na zabezpieczanie przesyłek, paczek, kartonów lub większych ładunków. Jako producent oferujemy szeroki wybór taśm pakowych, wśród których można znaleźć artykuły wykonane na bazie kauczuku naturalnego, syntetycznego oraz wyprodukowane z zastosowaniem najwyższej jakości akrylu wodnego. W asortymencie posiadamy również produkty ekologiczne, łatwe w recyklingu.

	TAŚMA PAKOWA KAUCZUKOWA  TPP TPU	TAŚMA PAKOWA AKRYLOWA  TPJ TPA TPGA	TAŚMA PAKOWA SOLVENT  TTS	TAŚMA PAKOWA ECO SOLVENT  TPSE
	—	✓	—	✓
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	✓
	—	—	✓	—
	—	—	✓	—
Nośnik	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP
Klej	hot-melt	akryl	solvent	akryl modyfikowany
Kolor taśmy	○●○	○●○	●○	○●○
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -10°C do +50°C	od -10°C do +60°C	od -20°C do +60°C	od -10°C do +60°C
Charakterystyka	Najbardziej popularny i uniwersalny produkt o szerokim zastosowaniu. Taśmę można wykorzystywać przez cały rok – ma wysoki początkowy współczynnik przyczepności, jest odporna zarówno na wysokie jak i niskie temperatury. Doskonala do zaklejania lekkich jak i ciężkich paczek.	Charakteryzują ją najwyższy możliwy do uzyskania wśród taśm pakowych stopień przezroczystości. Jest odporna na starzenie (nie żółknie) oraz promieniowanie UV. Produkt przyjazny środowisku ze względu na klej (na bazie dyspersji wodnej).	Produkt na bazie kauczuku naturalnego (solvent). Ma wysoką siłę klejenia, która z upływem czasu staje się coraz mocniejsza. Bardzo szerokie zastosowanie ze względu na ogromną rozpiętość temperatur działania. Dedykowana do bardzo niskich temperatur.	Odporna na starzenie i promieniowanie UV. Z upływem czasu zwiększa swoją przyklepność i wytrzymałość - doskonała do zaklejania paczek o długim terminie magazynowania.

Taśmy pakowe

	TAŚMA PAKOWA CICHEGO ODWIJANIA  TPCB TPC TPCA TPCE TPCC	TAŚMA PAKOWA PVC  TTV	TAŚMA PAKOWA KOLOROWA  MXA	TAŚMA PAKOWA WZMOCNIONA WZDŁUŻNIE LUB KRZYŻOWO  TPZW TPZK	TAŚMA PAKOWA FREEZER  TPL
	✓	—	✓	—	—
	✓	✓	✓	—	✓
	✓	✓	✓	—	✓
	✓	✓	—	—	—
	—	✓	—	—	✓
	—	✓	—	—	✓
	—	✓	—	✓	—
	—	—	✓	—	—
Nośnik	BOPP	PVC	BOPP	BOPP + włókno szklane	BOPP
Klej	akryl cichy	solvent	akryl	hot-melt	hot-melt modyfikowany
Kolor taśmy	○●○	○●○	○●●●●●●	○	●●○
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -10°C do +60°C	od -20°C do +60°C	od -10°C do +60°C	od -10°C do +50°C	od -20°C do +40°C
Charakterystyka	Produkt gwarantujący wysoki komfort pracy - cicha przy odwijaniu, posiada podwyższone parametry produktu pozwalają zachować trwałość nawet w bardzo niskich temperaturach.	Silne właściwości klejące - polecana jest do zaklejania paczek charakteryzujących się dużym napięciem podczas zamykania. Dodatkową zaletą taśmy jest ciche rozwijanie z rolki. Dedykowana do pakowania ciężkich przesyłek o dużych gabarytach.	Wykorzystywane głównie do znakowania paczek - taśma barwiona jest w masie klejowej co zapewnia intensywne, jednolite i bardzo trwałe kolory.	Jednostronnie klejąca taśma opakowaniowa (opasająca) wzmocniona jednostronnie włóknem szklanym. Zwana również strapping bądź filament. Doskonała do wiązkania (łączenia) elementów, wzmocniania i zaklejania bardzo ciężkich opakowań.	Doskonały zamiennik taśmy solwentowej - zachowuje stabilność parametrów nawet w bardzo niskich temperaturach np. w chłodniach.

Taśmy pakowe

	 TAŚMA PAKOWA MOCNA TPH	 TAŚMA PAKOWA EXTRA MOCNA TPPD	 TAŚMA PAKOWA PAPIEROWA TCC TCS	 TAŚMA PAKOWA MASZYNOWA	 TAŚMA PAKOWA PREMIUM
 BIUROWY	✓	✓	✓	—	—
 RĘCZNE	✓	✓	✓	—	✓
 AUTOMATYCZNE	✓	✓	✓	✓	—
 EKONOMICZNA	—	—	—	✓	✓
 NISKA TEMP.	✓	✓	—	—	—
 CIĘŻKA PACZKA	✓	✓	—	—	—
 RECYKLING	—	—	✓	—	✓
 OO - O	—	—	—	—	✓
Nośnik	BOPP	BOPP	papier	BOPP / PVC	BOPP
Klej	kauczuk modyfikowany	hot-melt	hot-melt	hot-melt, freezer, akryl, solvent, eco solvent	hot-melt, freezer, akryl
Kolor taśmy	○●○	○●○	○●	○●○	○●○
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -20°C do +40°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C	w zależności od zastosowanego kleju	w zależności od zastosowanego kleju
Charakterystyka	Polecana do pracy w trudnych warunkach (specjalna formuła kleju kauczukowego). Odporna na niską temperaturę i na rozrywanie.	Taśma o podwyższonej gramaturze folii oraz kleju. Mocna, odporna na ścieranie, zderzenia, zrywanie. Idealna do ciężkich kartonów oraz paczek które wymagają natychmiastowego i trwałego zamknięcia.	Taśma jednostronnie klejąca na papierze Kraft (brąz) lub Silico (biała), dzięki czemu stanowi produkt ekologiczny, łatwy w recyklingu i bardzo estetyczny. Można na niej również pisać.	Taśma pakowa o długim nawoju, przeznaczona do pakowania automatycznego, które jest najbardziej efektywnym sposobem zaklejenia paczek.	Taśma pakowa na 1-calowej tulei - produkt jest dużo lżejszy od standardowego. 1 rolka taśmy premium = 3 rolki taśmy o tradycyjnym nawoju. Produkt pozwala na rzadsze zmiany taśmy w aplikatorze (czas), mniej odpadów tulejek i kartonów a przede wszystkim to wielka oszczędność przestrzeni magazynowej.

Taśmy pakowe z nadrukiem



Taśmy pakowe z nadrukiem









Taśma pakowa z nadrukiem to najlepsza forma reklamy. Ten produkt buduje pozytywny wizerunek Twojej firmy jednocześnie spełniając funkcję zabezpieczenia przesyłki. Poza tradycyjnymi samoprzylepnymi taśmami pakowymi z nadrukiem do stosowania ręcznego, proponujemy również najwyższej jakości rozwiązania do zaklejania w automatycznych liniach pakujących. Nadruki na taśmie przygotowywane są według indywidualnych potrzeb Klientów - wg skali Pantone® oraz w jakości zdjęciowej (Phototape).

	TAŚMA PAKOWA KAUCZUKOWA  TP33 TP32 TP31 TP74	TAŚMA PAKOWA AKRYLOWA  TP73 TP72 TP71	TAŚMA PAKOWA SOLVENT  TP551 TP552	TAŚMA PAKOWA ECO SOLVENT  TP55E	TAŚMA PAKOWA PVC  TPV33 TPVW33
	—	✓	—	✓	—
	✓	✓	✓	—	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	—	—	—	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	✓	—
	—	—	✓	—	✓
	—	—	✓	—	✓
Nośnik	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	PVC
Klej	hot-melt	akryl	solvent	akryl modyfikowany	solvent
Kolor taśmy	○ ● ⊗	○ ● ⊗	● ⊗	○ ● ⊗	○ ● ⊗
Temp. aplikacji	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 +60°C	od -20°C do +60°C	od -10°C do +60°C	od -20°C do +60°C
Charakterystyka	Dostępna w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej SIAT(max 3 kolory) - SANDWICH laminowanej pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej SIAT(max 3 kolory) - SANDWICH laminowanej pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem: - w nawierzchniowej technice druku SIAT (max 3 kolory)	Dostępna z nadrukiem w technice SANDWICH laminowanym pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem w nawierzchniowej technice druku SIAT (max 3 kolory). Istnieje możliwość wykonania nadruku na taśmie o zwiększonej bieli (TPVW33).

Taśmy pakowe z nadrukiem

	TAŚMA PAKOWA CICHEGO ODWIJANIA  TP83 TP82 TP81	TAŚMA PAKOWA FREEZER  TF33 TF32 TF31	TAŚMA PAKOWA MOCNA  HF31US	TAŚMA PAKOWA EXTRA MOCNA  TP31AS TP31HS TP32AS	TAŚMA PAKOWA PAPIEROWA  TC31S TC35WS
	✓	—	—	—	—
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	—	—	—	—
	—	✓	✓	✓	✓
	—	✓	✓	✓	—
	—	—	✓	✓	—
	—	—	—	—	✓
Nośnik	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	papier
Klej	akryl cichy	hot-melt modyfikowany	kauczuk modyfikowany	hot-melt	hot-melt
Kolor taśmy	○●○	○●○	○●○	○●○	○●
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	od -10°C do +60°C	od -20°C do +40°C	od -20°C do +40°C	od -10°C do +50°C	od -10°C do +50°C
Charakterystyka	Dostępna z nadrukiem w technice SANDWICH laminowanym pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej SIAT (max 3 kolory) - laminowanej pod powierzchnią folii SANDWICH (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem w technice SANDWICH laminowanym pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem w technice SANDWICH laminowanym pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem nawierzchniowym silikonowanym (max 8 kolorów lub CMYK).

Taśmy pakowe z nadrukiem

	TAŚMA PAKOWA MASZYNOWA	TAŚMA PAKOWA PREMIUM	TAŚMA PAKOWA Z NADRUKIEM PHOTO	TAŚMA PAKOWA ZABEZPIECZAJĄCA
 BIURO	—	—	—	✓
 RECZNE	—	✓	—	✓
 AUTOMATYCZNE	✓	—	—	—
 EKONOMICZNA	✓	✓	—	—
 REKLAMA	—	—	✓	—
 ZNAKOWANIE	—	—	—	✓
	—	✓	—	—
	—	✓	—	—
Nośnik	BOPP / PVC	BOPP	BOPP	BOPP
Klej	hot-melt, freezer, akryl, solvent, eco solvent	hot-melt, freezer, akryl	akryl cichy, akryl, hot-melt, eco solvent, freezer	akryl
Kolor taśmy	○●○	○●○	○●○	●
Temp. aplikacji	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od +5°C
Temp. działania	w zależności od zastosowanego kleju	w zależności od zastosowanego kleju	w zależności od zastosowanego kleju	od -10°C do +60°C
Charakterystyka	Dostępna w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej (max 3 kolory) - laminowanej pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Dostępna z nadrukiem w technice SANDWICH laminowanym pod powierzchnią folii (max 8 kolorów lub CMYK)	Produkt dający możliwość umieszczenia na taśmie bardzo wyrazistych, doskonale prezentujących się pod kątem wizualnym zdjęć. Taśmy z nadrukiem CMYK wykonujemy metodą SANDWICH (nadruk wykonywany jest na folii przed nałożeniem kleju, nadruk jest nieścieralny).	Zwana taśmą plombą - po odklejeniu pozostawia trwałe i widoczny ślad (zarówno na taśmie jak i na klejonej powierzchni), który świadczy o ewentualnym naruszeniu paczki. Dostępna z indywidualnym nadrukiem (1 kolor).







— ● — Zaklejarki



dalpo ●

Zaklejarki

To urządzenia dedykowane do zaklejania kartonów i worków oraz opakowań foliowych. Eliminują ryzyko skaleczenia, usprawnią pracę oraz chronią taśmę przed sklejeniem się. Oferujemy zaklejarki z różnych przedziałów jakościowych o zróżnicowanej funkcjonalności.

	<p>ZAKLEJARKA H11-CP</p>  <p>TZJ</p>	<p>ZAKLEJARKA H75N-PC</p>  <p>TZJ/75</p>	<p>ZAKLEJARKA LN H15</p>  <p>TZC</p>
Charakterystyka	Standardowa zaklejarka do taśm pakowych o szerokości 50mm.	Zaklejarka dedykowana do taśm pakowych o szerokości 75mm.	Zaklejarka dodatkowo wyciszająca „low noise” o szerokości 50mm.
	<p>ZAKLEJARKA TZJ-1</p>  <p>TZJ-1</p>	<p>ZAKLEJARKA H3</p>  <p>TZJ-H3S</p>	<p>ZAKLEJARKA H1</p>  <p>TZJ-H1</p>
Charakterystyka	Zaklejarka dedykowana do taśm na 1-calowej tulei o szerokości 50mm	Zaklejarka do taśm pakowych o szerokości 50mm. Posiada jeszcze lepiej wyprofilowaną rączkę która nie wysuwa się z dłoni.	Zaklejarka do taśm pakowych o szerokości 50 mm.

• Półprodukty



Półprodukty

Oferta półproduktów zawiera wszystkie rodzaje laminatów etykietowych, taśmy w nawojach typu Mini Jumbo (szerokość 150mm), w formie Jumbo Roli i log-rolli (szerokość 635 do 1240mm) na tulejach 3 lub 6 calowych.

TAŚMY W JUMBO ROLLACH



TAŚMY W MINI JUMBO ROLLACH



LOG ROLL



Charakterystyka

Materiały stosowane w produkcji taśm pakowych i taśm specjalistycznych. Szerokości od 635 do 1240mm na tulejach 3 lub 6 calowych.

Materiały stosowane w produkcji taśm pakowych w technice druku SIAT - Primar Release lub Corona na klejach kauczkowych i akrylowych, o szerokości 150mm na tulejach 3 calowych.

Materiały o określonej długości w szerokościach od 635 do 1240mm na tulejach 3 calowych.

FOLIA STRETCH



LAMINAT ETYKIETOWY



Charakterystyka

Mocna folia wykorzystywana do ręcznego lub maszynowego owijania towaru (standard 23 μ m). Dostępne rolki maszynowe i ręczne.











Wszystkie rodzaje laminatów etykietowych produkowanych przez Dalpo dostępne są w formie półproduktów do dalszej obróbki. Szerokości i nawój laminatu przygotowane wg zapotrzebowań Klienta.

• 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	TAŚMA OCHRONNA, ZEWNĘTRZNA  TMOG
	—	—	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓	✓	✓
	—	—	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	—	—	—
	—	✓	—	✓	✓	—
Papier	krepowany, biały, żółty, saturowany	krepowany, biały, saturowany	krepowany, niebieski, saturowany	washi	washi	folia LDPE
Klej	hot-melt	solvent	akryl	akryl	akryl	akryl
Temp. aplikacji	od +5°C	-	od +5°C	od +5°C	od +5°C	od 0°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	od 0°C do +40°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.	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.

• 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 NA TKANINIE  TDDM	TAŚMA DWUSTRONNA PIANKOWA WEWNĘTRZNA  TDMW
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓
	✓	✓	—	—
	✓	✓	✓	—
	—	—	✓	✓
	✓	—	—	—
	✓	—	—	—
Nośnik	BOPP + papier silikonowany	PE + papier silikonowany	siatka tkaninowa + papier silikonowany	PE + papier silikonowany
Klej	hot-melt	akryl + hot-melt	hot-melt	akryl
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
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 zrywanie.	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 taśmy z podłoża.	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 nierówności. Do zastosowań permanentnych.	Przeznaczona do trwałego łączenia elementów wykonanych z różnych materiałów. Posiada znakomitą przyczepność do podłoża z drewna, metalu, szkła, tworzyw sztucznych. Do zastosowań wewnętrznych.

— ● — Taśmy naprawcze



Taśmy naprawcze

Taśmy te są wykonane są 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 rozerwania.

















	TAŚMA NAPRAWCZA  TN TNR TNC TNW TNB	TAŚMA NAPRAWCZA Z NADRUKIEM  TN705	TAŚMA NAPRAWCZA AGRO  TNWA	TAŚMA POLIETYLENOWA TRANSPARENTNA  TNTA	TAŚMA TYNKARSKA  TNO2
	—	—	✓	✓	✓
 WĘWNĄTRZ	✓	✓	✓	✓	✓
 NA ZEWNĄTRZ	✓	✓	✓	✓	✓
 WODCOODPORNA	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	—
 ŁATWE PRZEDZ	✓	✓	—	—	✓
 RÓWNA KRAWĘDZ	—	—	—	—	✓
Nośnik	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE + siatka tkaninowa	LDPE	LDPE + siatka tkaninowa
Klej	hot-melt	hot-melt	zmodyfikowany hot-melt	zmodyfikowany hot-melt	zmodyfikowany 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 sianokiszonką.	Dedykowana do różnych napraw, bezbarwna dzięki czemu jest niewidoczna po aplikacji. Posiada wzmocnioną odporność na UV.	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.

• 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 sprawdzą się w nawet najbardziej wymagających warunkach.





	TAŚMA ALUMINIOWA  TAE TAS	TAŚMA METALIZOWANA  TSA TSH	TAŚMY DO ZAKLEJANIA WORECZKÓW  TPW	TAŚMA STERYLIZACYJNA  TST	TAŚMA WYKRYWALNA  TSL
	✓	✓	—	—	✓
	✓	—	—	—	—
	✓	✓	—	—	—
	✓	✓	—	—	—
	✓	—	—	✓	—
	—	—	—	✓	—
	✓	—	—	✓	—
	✓	✓	—	—	✓
	—	✓	—	—	✓
	—	—	✓	✓	✓
Nośnik	folia aluminiowa	matelizowana BOPP	BOPP	papier saturowany	BOPP + aluminium
Klej	akryl	hot-melt, akryl	akryl	solvent	akryl
Kolor taśmy	⊙	⊙		⊙	⊙
Temp. działania	do +100°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
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.

— ● — Etykiety



dalpo ●




Etykiety samoprzylepne na roli dają możliwość samodzielnego nadrukowania treści umieszczanych na opakowaniach czy kartonach. Etykiety dostępne są w różnych kolorach i rozmiarach. Etykiety w arkuszach - standardowe etykiety A4 i A5 mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie wymagana jest przemysłowa wydajność. Sięgając po tego typu produkty, przyspieszysz proces adresowania kopert, kartonów, a także zwiększysz bezpieczeństwo przesyłek, oklejając je informacyjnymi etykietami.

	ETYKIETY PAPIEROWE	ETYKIETY FOLIOWE	ETYKIETY ARKUSZOWE	ETYKIETY WAGOWE	ETYKIETY SKŁADANE W "Z"
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	—	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
Nośnik	papier	folia PP, folia PE	papier offsetowy	papier	papier
Klej	permanentny, usuwalny	permanentny, usuwalny	permanentny akryl	permanentny, usuwalny	permanentny, usuwalny
Temp. aplikacji	od 5°C	od 5°C	od 5°C	od 5°C	od 5°C
Temp. działania	w zależności od zastosowanego kleju	w zależności od zastosowanego kleju	od -10°C do +50°C	w zależności od zastosowanego kleju	w zależności od zastosowanego kleju
Charakterystyka	Etykiety termotransferowe - nadruk przy użyciu taśmy barwiącej (kalki). W ofercie mamy zarówno etykiety matowe jak i półbłyszczące. Produkt gwarantuje trwałość i odporność na działania mechaniczne i chemiczne. Etykiety termiczne - nie wymagają kalki, zadruk następuje pod wpływem ciepła wytwarzanego przez głowicę termiczną drukarki. Dostępne papiery: thermal eco i thermal top.	Etykiety foliowe charakteryzują się wysoką mechaniczną i chemiczną odpornością. Są odporne na zewnętrzne czynniki, wodę i chemikalia oraz są popularnym rozwiązaniem dla trudnych aplikacji. W naszej ofercie mamy białe i transparentne etykiety na kleju permanentnym i usuwalnym. Etykiety polietylenowe - białe PE 80 my - transparent PE 80 my Etykiety polipropylenowe - PP biały połysk 60 my	Dzięki wysokiej jakości papieru, etykiety MEMO LABEL są odpowiednie do druku cyfrowego, laserowego i kopiarek. Specjalnie dobrany klej jest odporny na działanie wysokich temperatur. Szeroki zakres rozmiarów pozwala na dopasowanie wydruku do indywidualnych potrzeb Klienta. Istnieje możliwość wyprodukowania etykiet w arkuszach pod zamówienie klienta. W ofercie także arkusze A4 z brzegiem bezpieczeństwa, tzw. QCT (Quatro Clean Technology). Brzeg ma zabezpieczać przed ewentualnym wypłynięciem kleju i przez to chroni drukarkę.	Są używane do opisanie końcowej wagi produktu i wydrukowania barcode'u. Produkt szeroko używany w sklepach do ważenia owoców, warzyw, mięs, serów itd. Specjalny papier termiczny może być wykorzystany w większości wag sklepowych oraz w większości warunków.	Doskonałe dla seryjnych, wysokonakładowych druków. Różne dostępne typy papierów pozwalają spełnić wymagania większości systemów druku.

• Etykiety z nadrukiem



Etykiety samoprzylepne z nadrukiem indywidualnym stanowią wygodny, czytelny i atrakcyjny wizualnie sposób znakowania przesyłek oraz opakowań. Niezbędne informacje umieszczane na opakowaniach można połączyć z kolorową szatą graficzną, dzięki czemu uzyskuje się atrakcyjną i niedrogą formę reklamy. Etykiety samoprzylepne na roli z nadrukiem standardowym umożliwiają szybkie i widoczne znakowanie delikatnych przesyłek, wymagających specjalnego traktowania podczas transportu, magazynowania czy doręczenia.

	ETYKIETY PAPIEROWE Z NADRUKIEM	ETYKIETY FOLIOWE Z NADRUKIEM	ETYKIETY Z NADRUKIEM STANDARDOWYM	ETYKIETY VOID
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
Nośnik	papier termiczny lub termotransferowy	folia PP, folia PE	papier termotransferowy	folia PP
Klej	permanentny lub usuwalny	permanentny lub usuwalny	permanentny	permanentny
Temp. aplikacji	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
Charakterystyka	<p>Możliwość druku na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -papierze termotransferowym -papierze termicznym bez bisfenolu <p>Druk:</p> <ul style="list-style-type: none"> -fleksograficzny -do 8 kolorów farba UV -do 2 kolorów farba wodna -CMYK -możliwość nadruku od strony kleju w 1 kolorze -cold stamping -lakierowanie całopowierzchniowe lub wybiórcze (standardowo lakier mat lub błysk) -laminowanie -nadruk może zostać zaprojektowany przez studio graficzne Dalpo 	<p>Druk:</p> <ul style="list-style-type: none"> -fleksograficzny -do 8 kolorów farba UV -do 2 kolorów farba wodna -CMYK -możliwość nadruku od strony kleju w 1 kolorze -cold stamping -lakierowanie całopowierzchniowe lub wybiórcze (standardowo lakier mat lub błysk) -laminowanie -nadruk może zostać zaprojektowany przez studio graficzne Dalpo 	<p>Etykiety na roli z klasycznymi nadrukami typu „nie rzucać”, „dokumenty w środku”, „sprawdź zawartość”, „ostrożnie szkło”</p>	<p>Etykiety zabezpieczające lub etykiety plomb. Są to etykiety gwarancyjne, które zostawiają po sobie widoczne ślady. Po naruszeniu takiej plomby pojawia się trwały napis VOID na etykiecie i na podłożu. Nie można ich ponownie przyklejać na zabezpieczone towary bez widocznego śladu takiej próby. Dostępne białe bez nadruku lub z dowolnym nadrukiem na powierzchni.</p>





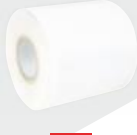



— ● Folie ochronne



dalpo●

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.










	FOLIE DO POWIERZCHNI TRUDNYCH  FX	FOLIE DO POWIERZCHNI GŁADKICH  FV	FOLIE DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH  FC	FOLIE OCHRONNE Z NADRUKIEM 
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.	Cechuje się wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych, a w szczególności działanie wody oraz promieni UV. Można je stosować do ochrony gładkich powierzchni.	Cechują się umiarkowaną odpornością na działanie warunków atmosferycznych, są odporne na działanie promieni UV. Można je stosować do ochrony powierzchni o chropowatej strukturze.	Dostępne w dwóch technikach druku: - nawierzchniowej (max 8 kolorów PANTONE lub CMYK) - laminowanej pomiędzy dwoma warstwami folii (max 8 kolorów lub CMYK)
	FOLIE OCHRONNE DO LUSTER  FTA	SAMOPRZYLEPNA PIANKA POLIETYLENOWA  FC2-OP1	FOLIE OCHRONNE DO DYWANÓW  FTD	FOLIE OCHRONNE DO OKIEN  FV9
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

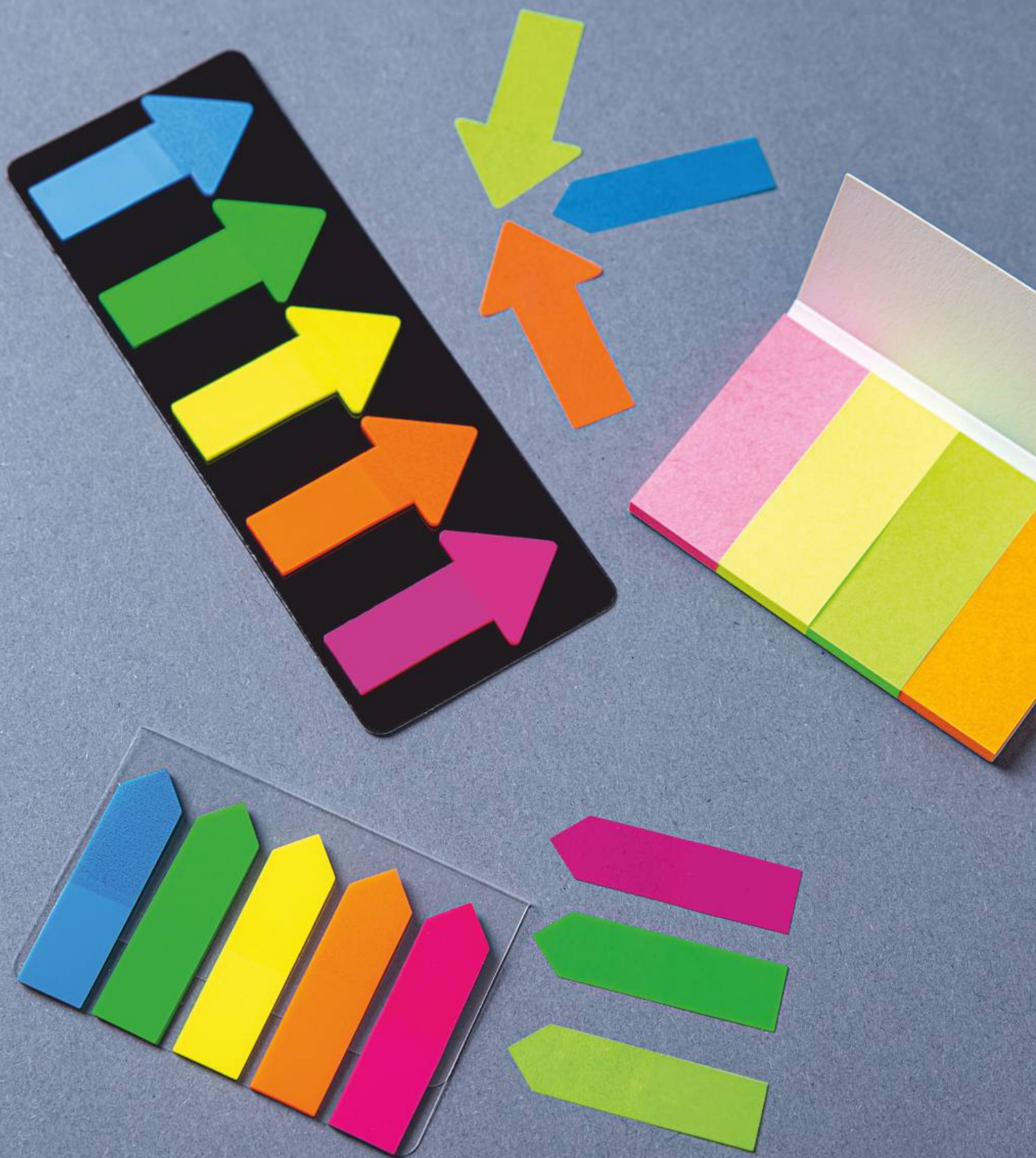


Folie ogrodzeniowe

Zabezpieczenie miejsca prac remontowych, budowlanych, wyznaczenie tras zawodów sportowych np. trasy maratonu, wyścigu kolarskiego czy rajdu samochodowego, a także wygradzenie 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 OXO  TFP3MTW	FOLIA OGRODZENIOWA BIODEGRADOWALNA 	FOLIA OGRODZENIOWA Z NADRUKIEM  TF	FOLIA OGRODZENIOWA Z DYSPENSEREM  TF
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	✓	✓	✓	—
	—	✓	✓	—	—
Nośnik	HDPE, LDPE	LDPE	LDPE	HDPE, LDPE	HDPE, LDPE
Charakterystyka	Dostępna w kolorach czarno-żółtym oraz biało-czerwonym.	Produkt ekologiczny, oxobiodegradowalny – rozkłada się na coraz mniejsze elementy, które szybciej ulegają biodegradacji (czas degradacji wynosi do 2 lat w zależności od czynników zewnętrznych).	Produkt ekologiczny, w 100% kompostowalny, nawet w przydomowym kompostowniku. Rozkłada się na coraz mniejsze elementy, które szybciej ulegają biodegradacji (czas degradacji wynosi do 1 roku w zależności od czynników zewnętrznych).	Istnieje możliwość zamówienia folii w podajniku ułatwiającym rozwijanie. Dostępna z indywidualnym nadrukiem, wykonanym w technice nawierzchniowej (max 7 kolorów PANTONE lub CMYK).	Kartonowy dyspenser pozwala na szybkie i wygodne zastosowanie oraz chroni folię przed zanieczyszczeniem.

Notesy i zakładki samoprzylepne



Notesy i zakładki samoprzylepne

Jako producent najwyższej jakości notesów samoprzylepnych gwarantujemy łatwość odrywania z bloczka, wielokrotność przyklejania i odklejania bez pozostawiania śladów, trwałość na przyklejonej powierzchni, różnorodność powierzchni przyklejania: papier, drewno, szkło, plastik, metal, etc.

NOTESY SAMOPRZYLEPNE,
ŻÓŁTE



NOTESY SAMOPRZYLEPNE,
BRILLIANT



NOTESY SAMOPRZYLEPNE,
PASTELOWE



NOTESY SAMOPRZYLEPNE,
TĘCZOWE



Charakterystyka

Najbardziej popularne żółte karteczki, można je wielokrotnie odklejać i przyczepiać w dowolne miejsce. Dostępne w rozmiarach 75x75mm, 50x75mm, 50x40mm, 100x75mm, 125x75mm i 75x75mm w Z-et.

Intensywne kolory ułatwiają odnalezienie ważnych informacji.

Dzięki różnym kolorom łatwo można posegregować dokumenty.

Dzięki różnym kolorom łatwo można posegregować dokumenty.

KOSTKI SAMOPRZYLEPNE



KOSTKI SAMOPRZYLEPNE
MINI



ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
20 x 50 mm x 4



ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
40 x 50 mm x 3



Charakterystyka

Duży bloczek i szeroka gama kolorów.

Różne kolory w jednym bloczku i mały rozmiar ułatwia pracę z dużą ilością dokumentów. Występują w różnych zestawach kolorystycznych.

Idealne do oznaczania i klasyfikowania stron dokumentów, książek, ułatwiają wyszukiwanie ważnych informacji.

Większy rozmiar zakładek idealnie nadaje się do oznaczania, klasyfikowania i opisywania stron.

ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
FOLIA



ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
STRZAŁKI



ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
FLUO



ZAKŁADKI SAMOPRZYLEPNE
TRANSPARENTNE



Charakterystyka

Niewielki rozmiar i bardzo intensywne kolory znakomicie zaznaczą potrzebny obszar dokumentu.

Charakterystyczny kształt znakomicie nadaje się do oznaczania konkretnego tekstu.

W komplecie z podajnikiem ułatwiają pracę i porządek.

W połowie transparentne co daje możliwość odczytania tekstu pod zakładką.

Aksesoria biurowe



Akcesoria biurowe

Nasza oferta zawiera również akcesoria biurowe. Wśród nich znajdują się m.in. woreczki strunowe, pisaki z farbą olejową, kropki kleju oraz taśmy biurowe i dokumentowe. Dodatkowo mamy w ofercie odrywacze do taśm, które znacznie ułatwiają korzystanie z taśmy zarówno w domu jak i w biurze.

WORECZKI STRUNOWE



Posiadają trwałą strunę, która umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie woreczka.

KROPKI KLEJU



Cienkie dwustronne kropki kleju, dostępne w wersji permanentnej i usuwalnej. Łatwe oraz bezpieczne w użyciu, doskonale zastępują zszywki, spinacze, klej. Idealne do pakowania prezentów, przyczepiania przypomnień, przyklejania zdjęć lub plakatów.

PISAKI Z FARBĄ SP-101



Dzięki zawartej w pisakach farbie olejowej istnieje możliwość pisania po każdej powierzchni.

Występują w 8 kolorach.

PISAKI Z FARBĄ SP-100



Cienka końcówka nadaje się do precyzyjnego malowania, cztery kolory do wyboru.

Charakterystyka

TAŚMA BIUROWA



Taśma krystalicznie przezroczysta o wysokiej sile klejenia. Dzięki możliwości łatwego przedzierania zdecydowanie ułatwiają aplikację taśmy podczas prac biurowych i domowych.

TAŚMA DOKUMENTOWA



Taśma matowa o dużej wytrzymałości i wysokiej sile klejenia. Można po niej pisać. Niewidoczna na kserowanych dokumentach. Nie żółknie z upływem czasu.

ODRYWACZ DO TAŚMY



Bardzo poręczny i wygodny w użyciu dyspenser do taśmy biurowej z metalowymi ząbkami.


Charakterystyka

• 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>NOWOŚĆ! 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>

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 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.

RZEPY PRZEMYSŁOWE 3M™ DUAL LOCK™



SJ3550 SJ3870 SJ3560

TAŚMA DWUSTRONNIE KLEJĄCA UNIWERSALNA



9088-200

BŁONY KLEJOWE SCOTCH® ATG



924 928 926 969 976

SAMOPRZYLEPNE NAKŁADKI OCHRONNE 3M™ BUMPON™



	✓	✓	—	—
	✓	✓	—	—
	✓	✓	✓	✓
	—	—	—	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	—	—
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 zachowanie sprężystości 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.

dalpo ●

● **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

www.dalpo.pl