

Producent materiałów
samoprzylepnych



Taśmy specjalistyczne



Taśma srebrna-metalizowana (TSA)

- Cechy:
 - Odporna na wilgoć i temperaturę (od -5° do +50°C).
 - Duża siła klejenia.
- Zastosowanie:
 - Izolacja paroszczelna instalacji klimatyzacyjnej lub centralnego ogrzewania. Doskonąła do montażu przewodów wentylacyjnych i aluminiowych powłok wytłumiających.
 - Uszczelnianie i łączenie materiałów z wełny mineralnej z warstwą aluminium – klejenie na zakładkę.
 - Jako taśma ozdobna.
 - Montaż sit w sitodruku.
 - Stosowana jako element odbijający ciepło czy promienie z czujników.
- Nośnik BOPP 30 my metalizowany, klej akryl
- Tuleja biała 1 lub 3 cale.



Taśma naprawcza (TN)

- Taśma uniwersalna o bardzo szerokim zastosowaniu od rozwiązań naprawczych do taśm pomocniczych do chwilowego montażu. Taśma oparta na mocnym nośniku z polietylenu wzmocnionego siatką tkaninową z agresywnym klejem.
- Cechy:
 - Wodoodporna.
 - Możliwość ręcznego przedzierania.
- Zastosowanie:
 - Łączenie otulin w instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych.
 - Wykorzystywana do napraw żagli, przewodów z tworzywa sztucznego, folii, uszczelniania rur z PVC, gumy.
 - Stosowana do tymczasowego montażu, przytrzymania (tzw. „trzecia ręka”).
 - Łączenie w wiązki, pakowanie.
- Standardowe kolory: szary, czarny, inne kolory.
- Klej kauczuk, nośnik: LDPE + siatka PES 8/2.



Taśma maskująca malarska(TM, TMU)

- Cechy:
 - Mocna taśma papierowa.
 - Po odklejeniu nie pozostawia śladu (taśma jednodniowa).
 - Znakomicie przylega do podłoża.
 - Zabezpiecza wybrane elementy przed zabrudzeniem farbą.
- Zastosowanie:
 - Niezbędna przy pracach malarskich, tynkarskich.
 - Zakres temp: od -5 do +60C
- Klej kauczuk, nośnik: papier saturowany żółty.



Taśma maskująca malarska niebieska BLUE TAPE (TMB)

- Cechy:
 - Jednostronnie klejąca taśma papierowa maskująca o wydłużonym czasie przyklejenia do podłoża (do 7 dni).
 - Łatwo się odrywa, a po odklejeniu nie pozostawia śladu.
 - Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do różnych powierzchni (także plastik, szkło) oraz odpornością na promieniowanie UV.

● Zastosowanie

- Do prac malarskich i tynkarskich, aby chronić powierzchnię przed zabrudzeniem.



Taśma lakiernicza (TL)

- Taśma lakiernicza to właściwy wybór przy pracach związanych z malowaniem i lakierowaniem natryskowym. Pewnie przylega do wszystkich standardowych rodzajów podłoża.
- Cechy:
 - Łatwo i bezśladowo usuwalna.
 - Odporna na wodę i rozpuszczalniki.
 - Odporna na temperaturę do 80°C przez 30 minut.
 - Zapewnia precyzyjne maskowanie przy oddzielaniu kolorów.
 - Odporna na pękanie.
- Zastosowanie:
 - Motoryzacja
 - Przemysł metalowy
 - Prace budowlane/remontowe
 - Remonty samolotów/jachtów.



Taśma tynkarska (TMO,TNO)

- Jednostronnie klejąca taśma o wydłużonym czasie przyklejenia do podłoża – do 14 dni.
- Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do chropowatych powierzchni takich jak tynk, gips, cegła.
- Chroni powierzchnie przed zabrudzeniem podczas tynkowania.
- Dostępna w wersji wzmocnionej (TNO) do bardziej wymagających zadań.



Taśma dwustronna na nośniku PP (TDDU)

- Taśma dwustronna na nośniku z BOPP z agresywnym klejem kauczukowym.
- Cechy:
 - Wysoka przyczepność.
 - Odporna na zrywanie.
 - Niweluje nierówności i zapobiega przesuwaniu się wykładzin.
- Zastosowanie:
 - Do podklejania i mocowania wykładzin, płytek wykładzinowych oraz innych materiałów podłogowych, np. folii izolacyjnej pod panele.
- Klej kauczuk.
- Nośnik BOPP, żółty liner.
- Kolor biały lub transparent.



Taśma dwustronna wzmocniona na tkaninie (TDDM)

- Taśma do przyklejania dywanów i wykładzin oparta na nośniku tkaninowym z bardzo agresywnym klejem kauczukowym.
- Cechy:
 - Bardzo wysoka siła klejenia.
 - Niweluje nierówności i zapobiega przesuwaniu się wykładzin.
 - Większa wytrzymałość na chropowatych powierzchniach.
 - Możliwość przedzierania ręcznego.
- Zastosowanie:
 - Do podklejania i mocowania wykładzin, płytek wykładzinowych oraz innych materiałów podłogowych.



Taśma aluminiowa (TAE, TAS)

- Taśma aluminiowa do stosowania tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na agresywne substancje chemiczne, wysokie temperatury lub czynniki atmosferyczne.
- Cechy:
 - odporna na wysokie temperatury – TAS do 100°C, TAE do 150°C.
 - odporna na działanie UV.
- Zastosowanie:
 - Takie jak taśmy TAE tam, gdzie wymagana jest podwyższona temperatura.
 - Łączenie przewodów aluminiowych.
 - Uszczelnianie w systemach klimatyzacji.
 - Zwiększenie efektywności ogrzewania lub chłodzenia – umieszczanie za źródłami ciepła, np. nagrzewnice w wagonach.
 - Bariera przeciw wilgoci – blaty kuchenne, zmywarki.
 - Montaż parowników lodówek.
- Na bazie folii aluminiowej oraz kleju akrylowego o podwyższonej odporności termicznej, zabezpieczona linerem papierowym od strony kleju.



Taśma montażowa piankowa (TDMW, TDMZ)

Stosowane do materiałów fakturowanych, chropowatych. Taśmy wypełniają nierówności i rozkładają naprężenia równomiernie na całej powierzchni połączenia.

W wielu przypadkach taśma, oprócz łączenia elementów, pełni funkcję uszczelnienia – ze względu na zamkniętą strukturę. Do zastosowań wewnętrznych (biała) i zewnętrznych (czarna).

- Cechy:

- Szybkie uzyskanie gotowego połączenia – obniżenie kosztów produkcji.
- Trwałe i mocne połączenie.
- Wyrównanie drobnych nierówności powierzchni.
- Estetyka połączenia.

- Zastosowanie:

- Przyklejanie listew i aplikacji ozdobnych (meble).
- Wklejanie szprosów do drzwiczek (meble).
- Wklejanie, mocowanie, montaż różnego rodzaju elementów z drewna, tworzyw sztucznych itp. (meble, reklama, wystawy sklepowe).
- Montaż listew samochodowych (motoryzacja).
- Klejenie liter z sitodruku (reklama).
- Listwy cenowe, tabliczki informacyjne, znamionowe.

- Klej akrylowy.



**Czarna
- zewnętrzna**



**Biała
- wewnętrzna**

Taśmy ostrzegawcze (TP31S, TPV33)

Taśmy do oznaczania miejsc niebezpiecznych, aby szybko zwrócić uwagę na sytuacje oraz miejsca związane z zagrożeniem życia lub zdrowia.

- Cechy:

- Wytrzymały nośnik z folii BOPP lub PVC.
- Agresywny klej kauczukowy.

- Zastosowanie:

- Znakowanie niebezpiecznych miejsc.
- Stosowana do ostrzegania i zabezpieczania imprez, event'ów na wolnym powietrzu, wytyczania szlaków rowerowych, rajdów samochodowych, wydzielenia terenu.
- Znakowanie wystających części maszyn.
- Znakowanie progów, niskich przejść, słupków.
- Znakowanie systemów magazynowych.
- Wyróżnianie miejsca położenia sprzętu ochronnego.



Taśma pakowa wzmocniona FILAMENT (TPZ)

Taśma jednostronnie klejąca z bardzo mocnym nośnikiem wzmocnionym włóknem szklanym ułożonym wzdłużnie lub krzyżowo.

- Cechy:

- Bardzo mocny nośnik odporny na rozerwanie.
- Agresywny klej kauczukowy.

- Zastosowanie:

- Zamykanie i wzmocnianie bardzo ciężkich opakowań z kartonu, płyty wiórowej.
- Zabezpieczanie ładunków na paletach.
- Łączenie ciężkich profili (np. hutniczych) w wiązki.
- Tworzenie elastycznego, składanego połączenia płyt ścianek tylnych w meblach.



Taśma do zaklejania woreczków (TPW)

- Cechy:
 - Wysoka początkowa siła klejenia.
 - Możliwość aplikacji przy użyciu zaklejarki do woreczków.
- Zastosowanie:
 - Idealna do zaklejania różnych opakowań w przemyśle np. spożywczym, odzieżowym, meblowym.
 - Znakowanie kolorami.
- Dostępne kolory: transparent, biały, czerwony, niebieski, zielony, niebieski, żółty.



Taśma nośnik kleju EUROCEL (TK)

Cienka taśma dwustronnie klejąca na nośniku bibułkowym. Jej główną zaletą są bardzo dobre parametry wytrzymałościowe przy jednocześnie atrakcyjnej cenie.

- Cechy:
 - Łatwa do zerwania w rękę co umożliwia szybkie aplikowanie bez dodatkowych narzędzi.
 - Wysoka przyczepność wstępną - klei się do większości materiałów.
- Zastosowanie:
 - Samoprzylepne profile plastikowe, gumowe, drewniane.
 - Laminowanie tworzyw piankowych.
 - Elementy dekoracyjne w meblach.
 - Znaki, emblematy, tabliczki.
 - Oprawianie obrazów.
 - Produkcja rolet i żaluzji.
 - Stoiska wystawiennicze i reklamowe.
 - W drukarniach, papierniach, wydawnictwach.
 - Klejenie opakowań ozdobnych, reklamowych.
 - Fastrygowanie przy szyciu tkanin i skór.
 - Klejenie abażurów.



Taśma nośnik kleju EUROCEL z podajnikiem (TKKU/TZJ)

Taśmy nośnik kleju to bardzo cienkie błony dwustronnie klejące o konstrukcji przystosowanej do nakładania specjalnym aplikatorem.

- **Cechy:**

- Szybkość i łatwość nanoszenia kleju.
- Możliwość bezśladowego usuwania.
- Estetyka produktu końcowego (klej nie wypływa i nie przesiąka).
- Porządek w miejscu pracy.

- **Zastosowanie:**

- Reklama: przyklejanie plakatów, mocowanie próbek, wklejki do czasopism, kartonowe stojaki na materiały reklamowe.
- Poligrafia, introligatorstwo: klejenie folderów, teczki, wzorniki, próbki kosmetyków, płyty w gazetach, unieruchamianie kart kredytowych w korespondencji do klienta.
- Produkcja mebli i artykułów tekstylnych: przyklejenie listew ozdobnych i wykończeniowych, mocowanie początku beli tkanin.
- Opakowania: mocowanie etykiet, dokumentów.
- Elektronika: pozycjonowanie części przed lutowaniem.
- Produkcja etykiet: przyklejanie początku roli, zaklejenie końca roli.



Folia ogrodzeniowa (TFP, TFO)

- Folia LDPE (50-80 my) lub HDPE (20-35 my) ogrodzeniowa bez kleju.
- Stosowana do ostrzegania i zabezpieczania imprez, event'ów na wolnym powietrzu, wytyczania szlaków rowerowych rajdów samochodowych, wydzielania terenu.
- Dostępna w specjalnym, wygodnym do użycia podajniku.



Folia ogrodzeniowa z nadrukiem

- Doskonała forma reklamy.
- Stosowana do ostrzegania i zabezpieczania imprez, event'ów na wolnym powietrzu, wytyczania szlaków rowerowych rajdów samochodowych, wydzielenia terenu.
- Nadruk fleksograficzny nawierzchniowy chroniony warstwą lakieru, do 8 kolorów dobieranych wg skali PANTONE.

