

Teknika GROUP

Producent materiałów do pakowania i urządzeń

Nasza firma «POLIMER POLAND Sp. z o.o.» została założona w 2018 roku, żeby reprezentować ukraiński holding Teknika GROUP na rynku Unii Europejskiej.

TEKNIKA GROUP – holding, który składa się z firm produkcyjnych i handlowych, który został założony w 1987 roku i obecnie jest jednym z wiodących dostawców materiałów do pakowania, urządzenia i sprzętu nie tylko na Ukrainie, ale też za jej granicami.

Staramy się nieprzerwanie rozszerzać swoją sieć na całym świecie. Zapraszamy nowych dystrybutorów i gwarantujemy długotrwałą, skuteczną i symbiotyczną współpracę, niezależnie od położenia geograficznego. Nasza misja – zbudować mocne, długotrwałe relacje* z naszymi partnerami.

Jesteśmy wdzięczni dystrybutorom z całego świata, którzy pracowali i kontynuują pracować z nami, za ich lojalność i promocję naszej produkcji. Jesteśmy dumni z tego, że w ciągu ostatnich 30+ lat naszej historii stworzyliśmy reputację lojalnego i godnego zaufania partnera w branży materiałów do pakowania i narzędzi do spinania taśmami z Ukrainy.



Treść

O firmie.....	1
Produkty.....	3
1. Folia stretch TEKOROL PVC	3
1.1. TEKOROL-standard	6
1.2. Folia do linii automatycznych TEKOROL-automat.....	7
1.3. TEKOROL-jumbo.....	7
1.4. Mini-TEKOROL - folia stretch spożywcza PVC w małych rolkach.....	8
2. Folie termokurczliwe (PVC i POF).....	9
2.1. Folia termokurczliwa PVC (TEKOTERM)	10
2.2. Folia termokurczliwa poliolefinowa (POF)	11
3. Polietylenowa folia stretch spożywcza (PE)	12
4. Folia BOPP	13
5. Pakiety BOPP	14
6. Produkty dla sektora HORECA i użytku domowego	16
7. Folia aluminiowa	18
8. Pergamin.....	19
9. Worki próżniowe.....	20
10. Taśma polipropylenowa	22
Łączność	23



Folia spożywcza TEKOROL

TEKOROL – nazwa handlowa folii stretch PVC do pakowania żywności. Folię produkuje się na nowoczesnym sprzęcie z wykorzystaniem najnowszych technologii.

Nasza firma produkuje folię PVC zarówno dla przedsiębiorstw przemysłu spożywczego, sklepów i supermarketów, jak i do użytku domowego. W zależności od tego folia dzieli się na:



TEKOROL-standard

do wykorzystania przy ręcznym pakowaniu z zastosowaniem 'gorącego stołu', 'zimnego stołu' oraz podobnych urządzeń



TEKOROL-automat

do wykorzystania na automatycznych maszynach pakujących



TEKOROL-jumbo

do dalszego przewijania



Mini-TEKOROL

do ręcznego pakowania bez wykorzystania sprzętu



Opis

Folia PVC TEKOROL do pakowania żywności (niekiedy jest nazywana 'folią spożywczą') ma unikalne właściwości przepuszczania pary wodnej i dwutlenka węgla, jednocześnie ograniczając przenikanie tlenu do środka opakowania. Ta właściwość folii zapobiega skraplaniu pary wodnej, co pozytywnie wpływa na wygląd zewnętrzny towaru oraz znacznie przedłuża okres trwałości (~ 4 razy dłużej). Ta właściwość spowodowała nazwę folii 'oddychająca'.

Ta folia ma wiele przewag w porównaniu do folii polietylenowych oraz innych rodzajów pakowania:

- pozwala na kontakt z artykułami spożywczymi;
- posiada właściwości odwracalnego rozciągania – po owinięciu folia stretch dąży do powrotu do stanu pierwotnego, spinając w ten sposób towar;
- dzięki właściwości przepuszczania pary wodnej nie występuje kondensacja;
- przedłuża się okres trwałości, ponieważ nie ma warunków do rozwoju bakterii przy użyciu tego rodzaju opakowania;
- zwiększona odporność na agresywne środowisko, m.in. na tłuszcze;
- odporność na przebicie, nacisk oraz lepkość folii. Ułatwia to proces pakowania;
- zachowanie wysokich właściwości wytrzymałościowych podczas zmian temperatury i wilgotności, w niskich temperaturach;
- doskonałe właściwości oprtyczne – połysk i przezroczystość.

Wszystkie folie produkuje się zarówno w standardowych rozmiarach, jak i na życzenie klienta z indywidualnymi parametrami – szerokość folii, ilość metrów na rolkę, kolor folii, wykorzystanie tulei z logotypem klienta, pakowanie do pudełek, produkowanych według oryginalnych układów klienta itp.



Specyfikacje techniczne

Specyfikacje techniczne	
Grubość folii spożywczej, μm (mikrometrów)	8 – 25
Rodzaj folii	Płótno
Długość w rolce, m	10 – 6000
Szerokość w rolce, mm	200 – 900
Wytrzymałość przy rozciąganiu, MPa, nie mniej	
– w podłużnym kierunku	25 – 35
– w poprzecznym kierunku	18 – 25
Względne wydłużenie przy rozciąganiu, %, nie mniej:	
– w podłużnym kierunku	120 – 150
– w poprzecznym kierunku	200 – 250
Właściwość przepuszczania wilgoci, g/m/24 godz	140
Właściwość przepuszczania tlenu, $\text{cm}^3/\text{m}^2/24$ godz	15000
Właściwość przepuszczania CO_2 , $\text{cm}^3/\text{m}^2/24$ godz	90000

Wszystkie folie produkują się zarówno w standardowych rozmiarach, jak i bezpośrednio na życzenie klienta z indywidualnymi parametrami rolki, kolor folii, tuleją z logotypem.



Folia spożywcza TEKOROL-standard

Ten rodzaj folii produkuje się do użytku profesjonalnego w zakładach produkcji spożywczej oraz w supermarketach.

Opakowanie produkcji w folię TEKOROL-standard najczęściej odbywa się na specjalnych urządzeniach * do ręcznego pakowania 'gorący stół' albo 'zimny stół'.

Zakres zastosowań

- sklepy, supermarkety;
- piekarnie;
- sklepy do produkcji pieczywa i wyrobów cukierniczych.



Charakterystyka TEKOROL-standard

- Szerokość rolki 200-900 mm.
- Grubość folii 8-18 μm (mikrometrów).
- Diametr tulei 76/112 mm.
- Długość nawoju 500-1500 m.



Folia do automatycznych linii TEKOROL-automat

Nasza firma produkuje specjalny rodzaj folii spożywczej, przeznaczony do stosowania na automatycznych liniach pakujących jak Omori, ULMA, Waldissa itp.

Podobny sprzęt jest zainstalowany w zakładach przetwórstwa mięsnego, przemyśle cukierniczym, fermach drobiu, piekarniach oraz innych przedsiębiorstwach zajmujących się pakowaniem żywności.

Auto-TEKOROL – folia, która świetnie wykazała się przy wykorzystaniu na automatycznych urządzeniach, jej cechą jest wysoka wytrzymałość oraz przewagi folii spożywczych PVC.



Charakterystyka TEKOROL-automat

- Szerokość rolkia 280-500 mm.
- Grubość folii 12-25 μm (mikrometrów).
- Diametr tulei 76/112 mm.
- Długość nawoju 500-2500 m.

TEKOROL-jumbo

Będąc wielkim producentem nasza firma jest gotowa na dostawę rolek folii spożywczej Jumbo.

Przeznaczone do dalszego przewijania na profesjonalnym sprzęcie na* małe rolki (np. takie jak Mini-TEKOROL)

Możemy produkować TEKOROL-jumbo o różnych kolorach i parametrach, bezpośrednio na zamówienie klienta.

Charakterystyka TEKOROL-jumbo

- Szerokość rolkia 300-450 mm.
- Grubość folii 8-11 μm (mikrometrów).
- Diametr tulei 76 mm.
- Długość nawoju 3000-6000 m.



Mini-TEKOROL – folia spożywcza stretch pvc w małych rolkach

Idealny wybór do sklepów, kawiarni, restauracji i do użytku domowego. Folię mini-TEKOROL skutecznie wykorzystuje się zarówno na domowej kuchni, jak i na profesjonalnej; znajduje zastosowanie w segmencie gastronomicznym, ponieważ ma wszystkie cechy oddychającej folii spożywczej do pakowania na profesjonalnym sprzęcie.

Jest możliwe zamówić rolki:

- w opakowaniu ze swoim logotypem i designem;
- indywidualne opakowanie każdej rolki folii w paczce do worka BOPP;
- indywidualne pudełko z perforacją albo z bezpiecznym ostrzem (nożem), które umożliwia opakowanie produkcji bez wykorzystania dodatkowego pomocniczego sprzętu (gorącego czy zimnego stołu);
- rolki z linią odrywania folii (perforacja linii odrywania) z długością odrywanego płótna 400 mm i 800 mm.



Charakterystyka Mini-TEKOROL

- Szerokość rolki 300, 450, 600 mm.
- Grubość folii 7, 8, 8.5, 9, 10 μm (mikrometrów).
- Diametr tulei 28, 30, 38, 50 mm.
- Długość nawoju 10 – 300 m.

Parametry i kolor mogą być prawie dowolne – zgodnie z Twoim zamówieniem.



Folie termokurczliwe (PVC & POF)

produkcja i sprzedaż folii termokurczliwych POF i PVC:
optymalny wybór dla grupowego opakowania produkcji

Folie termokurczliwe

Nasza firma jest producentem folii termokurczliwych, których podstawowymi wyróżniającymi właściwościami są ekologiczność, jakość, atrakcyjność wyglądu zewnętrznego, szybka i miękka kurczliwość, możliwość działania urządzenia z wysoką wydajnością.

Dzięki jej unikalnym charakterystykom technicznym, wyjątkowej przezroczystości i termokurczliwości ją można uznać jako uniwersalną folię do pakowania.

Prezentujemy 2 rodzaje folii termokurczliwych:



Folia termokurczliwa na bazie PVC (TEKOTERM)



Poliolefinowa folia termokurczliwa (POF)



Folia termokurczliwa na bazie PVC (TEKOTERM)

TEKOTERM – znak towarowy naszej produkcji „folia termokurczliwa na bazie PVC”. Produkcja prowadzi się według współczesnych technologii i standardów.

Folia TEKOTERM jest złożonym wielokomponentowym materiałem. Cecha znamionowa jest brak w jej składzie jakichkolwiek substancji drażniących chemicznych. Praca z folią jest całkiem bezpieczna dla zdrowia, ponieważ folia odpowiada warunkom sanitarnym, potwierdzają to certyfikaty jakości.

Folia TEKOTERM może być wykorzystywana dla grupowego lub indywidualnego opakowania spożywczych lub przemysłowych towarów: produktów piekarskich, wyrobów cukierniczych, kosmetyków, produkcji poligraficznej, płyt kompaktowych oraz mnóstwa artykułów gospodarstwa domowego i spożywczych.

Specyfikacje techniczne	
Material	PVC
Kolor	niebieski / szampański
Grubość, μm (mikrometrow)	12,5 – 40
Szerokość plotna, mm	150 – 1000
Długość, m	300 – 750
Temperatura kurczliwości, $^{\circ}\text{C}$	80 – 120
Warunki przechowywania, $^{\circ}\text{C}$	5 – 20



Poliolefinowa folia termokurczliwa (POF)

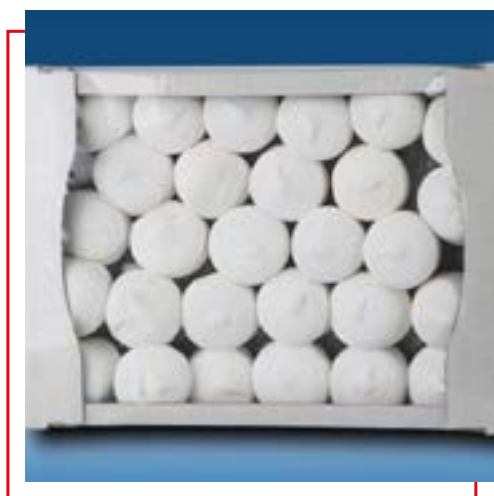
Nasza firma dostarcza na rynek UE wielowarstwowe poliolefinowe folie termokurczliwe. Szczególna atrakcyjność opakowania: połysk i błysk – jej podstawowe wyróżniające właściwości.

Folie stosuje się zarówno do ręcznych, półautomatycznych, jak i do szybkociętych maszyn do pakowania. Wykorzystuje się do pakowania artykułów różnych form, spożywczej i nieżywnościowej produkcji: wyrobów cukierniczych, pudełek do cukierek, mięsa i półfabrykatów, serów, perfumerii, kosmetyków, grupowego opakowania itd.

Nasza firma także dostarcza **poliolefinowe folie z perforacją**. Perforacja pozwala na przedłużenie okresu trwałości, zapewniając wyjście powietrza z opakowania. Jeżeli produkt dopczas pakowania jest gorącym – omija się w ten sposób jego zaparowanie.

W ciągu pracy z foliami POF jest możliwe wykorzystanie sprzętu, który jest przeznaczony do pracy z innymi rodzajami folii termokurczliwych.

Specyfikacje techniczne	
Material	POF
Kolor	przezroczysty
Grubosc, μm (mikrometrow)	12 – 25
Szerokosc polowy rekawa, mm	150 – 900
Dlugosc, m	1660
Temperatura kurczliwosci, $^{\circ}\text{C}$	120 – 130



Folia stretch polietylenowa spożywcza

Folia stretch polietylenowa – rodzaj materiału, stosownego do opakowania, zarówno artykułów spożywczych, jak i innej rozmaitej produkcji. Podstawową wyróżniającą właściwością folii stretch PE jest wodoodporność, odporność na zamrożenie, elastyczność i przezroczystość.

Specyfikacje techniczne	
Grubość, mcr	8 – 23
Szerokość, mm	200-500
Kolor	przezroczysty
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa, nie mniej: wzdłużnie	27
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa, nie mniej: bocznie	16
Wydłużenie przy zerwaniu, %, nie mniej: wzdłużnie	360
Wydłużenie przy zerwaniu, %, nie mniej: bocznie	90



Folia BOPP

Bardzo popularny materiał do pakowania, który jest szeroko wykorzystywany na szybkobieżnych liniach pakowania automatycznego

Folia polipropylenowa dwuosiowo orientowana (BOPP) – bardzo popularny materiał do pakowania, którego wygląd zewnętrzny jest bardzo atrakcyjny (przezroczystość, blask, dotyk). Poza tym, jest szeroko wykorzystywana na wysokowydajnych liniach pakowania produkcji (towary, artykuły spożywcze).

Opis

Folia BOPP łatwo ulega tym rodzajom przerobu i przetwarzania: druk, cięcie, laminowanie, spawanie.

Wyróżniające właściwości:

- Możliwość spawania, wysoka wytrzymałość spawanego szwu;
- Niskie antystatyczne właściwości;
- Wizualna atrakcyjność: blask, przezroczystość;
- Odporność na większość olejów, tłuszczów, środków chemicznych;
- Wysokie charakterystyki barierowe;
- Dobry poziom obróbki koronowej dla jakościowego fleksodruku.

Folię należy chronić w suchym pomieszczeniu, nie dopuszczając trafiaania promieni słonecznych na nią, na podstawkach w zasięgu nie mniej niż 1.5 m od ogrzewaczy. Zaleca się przechowanie w temperaturze nie wyżej niż 30 °C, żeby minimalizować zmniejszenie poziomu obróbki koronowej.

W przypadku przechowania w nieogrzewanym pomieszczeniu przed wykorzystaniem folię BOPP należy przechowywać conajmniej 48 godzin w temperaturze i wilgoci pokojowej.

Specyfikacje techniczne

Grubość, μm (mikrometrów)	20 – 40
Szerokość, mm	200 – 1200
Kolor	przezroczysty
Wytrzymałość przy rozciąganiu:	
– w podłużnym kierunku, MPa	140
– w poprzecznym kierunku, MPa	280
Względne wydłużenie przy rozdarciu:	
– w podłużnym kierunku, %	185
– w poprzecznym kierunku, %	65



Pakiety BOPP

Polipropylenowe pakiety BOPP są zastosowane w najróżniejszych sferach, gdzie jest potrzebne niedrogi i praktyczne opakowanie. Ogólnie pakiety są wykorzystywane w przemyśle lekkim – na fabrykach odzieżowych, przy produkcji wyrobów plastikowych, biżuterii oraz innych towarów.

Pakiety są wykorzystywane też w przemyśle spożywczym. Pakuje się w nie cukierki, ciasta, paczkuje się krupy.

Opis

Polipropylenowe pakiety BOPP uatrakcyjniamy dzięki absolutnej przezroczystości i połyskującej fakturze. Pakiet BOPP są odporne na zmiany temperatury, wytrzymują wysokie obciążenia mechaniczne, nie rozciągają się i nie rwą się.

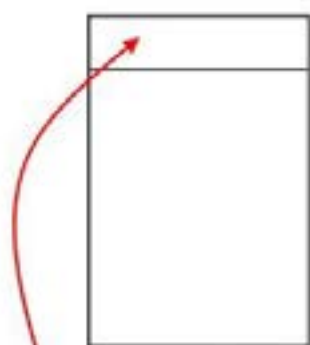
Zdolności produkcyjne pozwalają na wytwarzanie takich rodzajów przezroczystych polipropylenowych pakietów (bez druku), o grubości od 20 do 40 mikrometrów, o wysokości do 600 mm:

- **Przezroczyste pakiety do pakowania.** Są wykorzystywane dla artykułów spożywczych i nieżywnościowych. Klient ustala rozmiary i grubość.
- **Z rozszerzonym dnem.** Charakteryzują się powiększoną pojemnością.
- **Z zaworem.**
- **Z zawieszeniem euro.** Są wykonywane w dwóch wariantach: z otworem podobnym do „motyla” i zwykłymi otworami. Aktualne w sieciach handlowych dla umieszczenia na stoisku reklamowym i specjalnych witrynach.

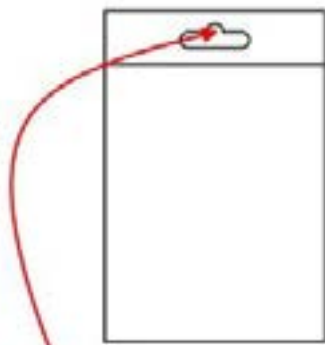
Szew może być zarówno standardowym, jak i perforowanym. Dodatkowo jest możliwe pakowanie folii do półrękawa (z zaworem czy bez).



Rodzaje pakietów BOPP



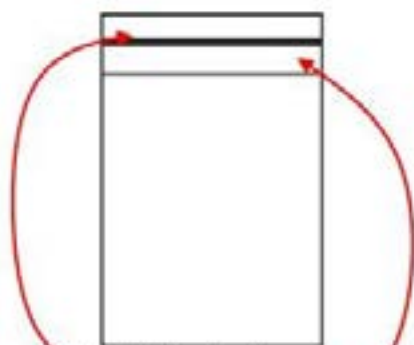
Pakiet z zaworem



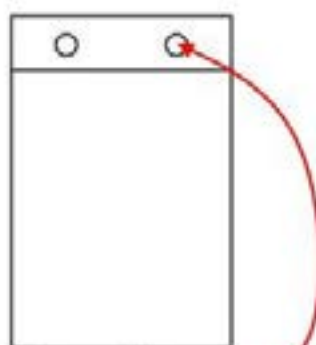
Pakiet z euro slotem



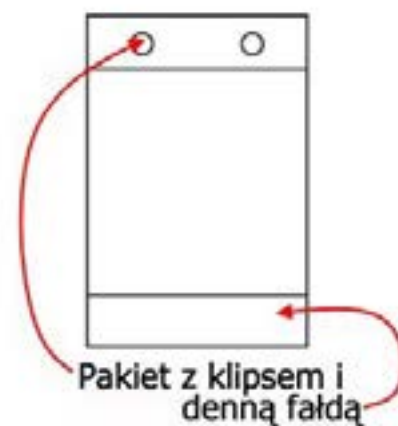
Pakiet z taśmą klejącą i denną fałdą



Pakiet z taśmą klejącą i zaworem



Pakiet z klipsem



Pakiet z klipsem i denną fałdą



Towary dla sektora HORECA i użytku domowego

Polymer Poland jako oddział Teknika GROUP, dostarcza na rynek Unii Europejskiej takie towary dla hotelowo-restauracyjnego biznesu HoReCa (Hotel & Restaurant & Cafe) i użytku domowego:



Folia aluminiowa spożywcza

Folia aluminiowa spożywcza przeznaczona do pakowania, przechowywania, zapiekania na grillu, zestawie do grilowania lub w piekarniku różnych produktów, takich jak: ryba, mięso, warzywa itd., zachowując maksimum witaminów i nadając potrawom doskonały smak. Takie pakowanie chroni produkty przed różnymi zapachami, przedłuża okres trwałości dzięki swoim hermetycznym właściwościom.

Papier do pieczenia

Wykorzystuje się do gotowania jedzenia w gazowych, elektrycznych piekarnikach, kuchenkach mikrofalowych oraz do dalszego przechowywania już gotowej żywności. Dzięki swoim właściwościom papier do pieczenia został nieodłącznym elementem w kuchni każdej gospodyni.



Worki próżniowe



Niezbędne przy gotowaniu w technologii sous-vide, ułatwiają proces gotowania zarówno na profesjonalnej kuchni, jak i w użytku domowym. Wykorzystując je można bardzo szybko zamarynować mięso albo rybę; pod dużym ciśnieniem, które stwarza próżnię marynata przenika do porów, przyspieszając proces marynowania.

Folia spożywcza

Wykorzystuje się najczęściej do opakowania niewielkich produktów: warzyw i owoców, świeżej zieleni, serów, mięsa, ryby, drobiu itd. w celu chronić je od zwiędnięcia, psucia, zanieczyszczeń oraz do przechowywania i gotowania.



Folia aluminiowa spożywcza

Aluminiowa folia spożywcza do pakowania, przechowywania, pieczenia na grillu/grilu lub w piekarniku do różnych produktów takich jak ryby, mięso, warzywa itp., zachowując maksimum witamin i nadając potrawom doskonały smak.

To niezbędny atrybut w kuchni każdej gospodyni domowej.

Opis

Folia aluminiowa chroni żywność przed różnymi zapachami, wydłuża okres przydatności do spożycia dzięki jej hermetycznym właściwościom, a podczas gotowania utrzymanie ciepła w środku umożliwia uzyskanie soczystego i bogatego „rezultatu”.

W chwili obecnej folia stała się nieodzownym materiałem opakowaniowym, zarówno w życiu codziennym, jak i w przemyśle. Folia jest uważana za bezpieczniejszą do gotowania w porównaniu na przykład z rękawami foliowymi.

Nasza firma jest producentem folii aluminiowej spożywczej. Będziemy w stanie wykonać rolki o standardowych rozmiarach, których potrzebujesz.

Specyfikacje techniczne	
Szerokość rolki, mm	280, 440
Grubość, mikron	8; 8,5; 9; 11; 14
Długość rolki, m	4 - 150



Pergamin

Papier pergaminowy wykonany z przyjaznych dla środowiska surowców celulozowych charakteryzuje się odpornością na wilgoć i tłuszcz oraz wysoką wytrzymałością.

Znajduje zastosowanie w placówkach gastronomicznych, w supermarketach, w medycynie i farmakologii, ale taki papier zajmuje szczególne miejsce w życiu codziennym.

Korzyści z używania

- Oszczędza wysiłek, pieniądze i czas, aby utrzymać w czystości wszystkie formy i powierzchnie związane z gotowaniem;
- Promuje przygotowywanie potraw niezawierających substancji rakotwórczych;
- Pozwala na przeprowadzenie procesu gotowania bez użycia różnych tłuszczów, co jest niezbędne w żywieniu dietetycznym;
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na tłuszcz i wilgoć, co pomaga nie tylko w pieczeniu, ale także w przechowywaniu produktów pakowanych w pergamin;
- Przyjazność dla środowiska i bezpieczeństwo.



Worki próżniowe

Worki próżniowe z folii PA | PE (poliamid 20% | polietylen 80%) absolutnie nieszkodliwe dla zdrowia i wykorzystują się do bezpiecznego i długotrwałego przechowywania artykułów spożywczych w warunkach hermetycznych.

Worki próżniowe spożywcze pozwalają utrzymywać artykuły spożywcze w świeżości przez długi czas. Można w nich przechowywać owoce, warzywa, mięsną i rybną produkcję, delikatesy.

Produkujemy worki próżniowe zarówno gładkie, jak i rowkowe (pofałdowane), o grubości 50-100 mikrometrów, o wysokości i szerokości do 580 mm. Spektrum standardowych rozmiarów jest bardzo wielki.

Opis

Nasza firma specjalizuje się na produkcji worków próżniowych PA/PE. Produkujemy:

- Gładkie worki próżniowe: stosowane w produkcji pakowarek komorowych;
- Rowkowe (pofałdowane, wzmocnione, żeberkowane) – z jednej strony gładkie, a z innej folia ukryta drobnymi komórkami, po których powietrze się odsysa przez wakuator: wykorzystuje się do ręcznych maszyn do pakowania próżnego w użytku domowym i sektorze HORECA.

Zarówno gładkie worki, jak i rowkowe nadają się do wykorzystania przy gotowaniu produktów spożywczych w technologii sous-vide.

Specyfikacje techniczne:

- grubość 50-100 μm (mikrometrów);
- wysokość do 580 mm;
- szerokość do 580 mm.

Podstawowe zalety:

- ochrona zawartości worka od zanieczyszczeń i usterek mechanicznych;
- zahamowanie rozwoju bakterii, przedłuża się w ten sposób okres trwałości artykułów spożywczych;
- ochrona jedzenia od wysychaniem i zwiędzenia;
- to opakowanie pomaga chronić korzystne właściwości produktów jak najdłużej;
- redukcja kosztów przy transportowaniu towaru;
- zručnie dzielić jedzenie na porcje i brać je ze sobą w drogę.



Opróżnianie | Vacuumation

Do pracy z workami próżniowymi wykorzystuje się specjalne urządzenie – pakowarka próżniowa. Produkt kładzie się do worka, po tym z niego wypompuje się powietrze, a worek zostaje zalutowany.

Zasady korzystania z rowkowych worków próżniowych spożywczych dla ręcznych pakowarek próżniowych:

1. Umieścić produkty do czystego suchego worka;
2. Postarać się maksymalnie wypełnić worek;
3. Położyć worek do pakowarki próżniowej rowkową stroną do dołu;
4. Włączyć pakowarkę próżniową w trybie automatycznym. Pakowarka próżniowa wypompuje powietrze i zalutuje worek.



Taśma polipropylenowa

wykorzystuje się do pakowania towarów i różnych ładunków do późniejszego transportowania

Ponad 20 lat produkujemy taśmy polipropylenowe – nasze doświadczenie OLBRZYMIE!

Taśma polipropylenowa (PP) jest wykorzystywana przy ściąganiu, wiązaniu różnych ładunków, m.in. pudełek, konstrukcji metalowych, materiałów budowlanych, sklejek, mebli, papieru, rur, kafli, cegły, jakichkolwiek AGD. Ona znacznie upraszcza prace w magazynie, staje się bezpieczniejszy także proces transportowania dzięki niezawodnej fiksacji obiektu.

Taśma PP charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na rozciąganie, dlatego jest wykorzystywana dla ładunków o dość wysokiej wadze.



Standardowy rozmiar taśmy	Szerokość taśmy, mm	Grubość taśmy, mm	Obciążenie zrywające, min. kg	Ilość kilometrów na szpule	Wewnętrzny diameter szpuli, mm	Szerokość szpuli, mm
5050	5	0,5	55	5	200	190
6055	6	0,55	80	3,5		
9050	9	0,5	90	3,5		
9055	9	0,55	115	3,5		
12060	12	0,6	150	3		
12080	12	0,8	180	2,3		
16060	16	0,6	200	2,0		
16080	16	0,8	250	1,5		
16100	16	1,0	300	1,3		
19090	19	0,9	350	1,0		
19100	19	1,0	400	1,0		



Łączność

Departament sprzedaży materiałów do pakowania

Tymczenko Dmytro

+380 (50) 937-2778

tymczenko@teknika-ua.com

WhatsApp: +380509372778

Skype: +380509372778

Viber: +380509372778

POLIMER POLAND SP. Z O.O.

ul. Beliny-Prażmowskiego 14 31-514 Kraków

NIP 6751655555

Magazyn w Polsce:

20-234 Lublin, ul. Mełgiewska 32-A

Przedsiębiorstwo produkcyjne:

Ukraina, 61004, Charków, per. Raisovetovsky, 1

