

Расходные материалы

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>

Стреппинг лента ПП 12*0,6*3000, полуавтоматическая, белая, диаметр втулки 200мм



Стреппинг-лента полипропиленовая – это упаковочный материал для обвязки товаров и грузов для сохранения целостности товара при транспортировке.

Имеет высокую прочность на разрыв (для перевозки тяжелых грузов весом в несколько тонн);

Не деформирует товар и его упаковку, поскольку ширина ленты не изменяется, а значит она не «врезается» в перевозимый груз;

Допускает применение как для ручного упаковывания, так и на автоматических линиях, оборудованных стреппинг-машинами;

Устойчива к воздействию влажной среды.ы.

Толщина (мм)	0,6
Намотка (м)	3000
Ширина (мм)	12

Стреппинг лента ПП 15*0,8*2000, полуавтоматическая, белая, диаметр втулки 200мм



Стреппинг-лента полипропиленовая – это упаковочный материал для обвязки товаров и грузов для сохранения целостности товара при транспортировке.

Имеет высокую прочность на разрыв (для перевозки тяжелых грузов весом в несколько тонн);

Не деформирует товар и его упаковку, поскольку ширина ленты не изменяется, а значит она не «врезается» в перевозимый груз;

Допускает применение как для ручного упаковывания, так и на автоматических линиях, оборудованных стреппинг-машинами;

Устойчива к воздействию влажной среды.ды.

▪

Толщина (мм)	0,8
Намотка (м)	2000
Ширина (мм)	15

Вакуумные пакеты 120*270 (70 мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 250*500 (70мкм) PET/PE насечкаВакуумные пакеты 250*500 (70мкм) PET/ PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 250*600 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 150*250 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 170*250 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 160*400 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 100*400 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 350*500 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 170*540 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 200*600 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 160*250 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
70

Вакуумные пакеты 150*200 (97мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты 200*300 (97мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты 160*450 (97мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты 200*250 (97мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты 250*300 (97мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты (300x500)



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал
Толщина (мкм)

PET/PE
97

Вакуумные пакеты 180*250 (70мкм) PET/PE насечка



Применяемые в производстве вакуумных пакетов материалы обладают высокими барьерными свойствами, защищают от проникновения внутрь пыли и влаги, препятствуют окислению продуктов.

У нас можно приобрести как готовые стандартные пакеты со склада, так и заказать изготовление вакуумных пакетов под индивидуальные форматы.

Вы можете выбрать упаковочные материалы, наиболее точно подходящие по параметрам к вашему виду продукции.

Пакеты PET/PE – наиболее бюджетный вариант вакуумной упаковки. Их изготавливают из лавсана, полиэстера и полиэтилена высокого давления. Данные пакеты отличаются высокими оптическими свойствами (прозрачностью). Их слабая сторона – сравнительно невысокие барьерные свойства. Они хорошо защищают продукты от паров воды и газов, но недостаточно – от проникновения кислорода, поэтому использовать PET/PE пакеты для длительного хранения продуктов (как в свежем, так и замороженном виде) не рекомендуется. Оптимальные сроки – до 7 дней.

▪

Материал	PET/PE
Толщина (мкм)	70

Пищевая PE скин-пленка (305мм 150мк 11,5кг)



Скин-упаковочные аппараты Hualian HLV-300VST/HLV-300VST нашли свое дополнение в виде пищевой PE скин-пленки с толщиной 125 микрон, шириной 305 мм. Вес одного ролика пленки составляет 13 кг, что является оптимальным для использования на предприятиях для упаковки продукции. Данная пленка отлично подходит для упаковочного оборудования Hualian, однако имеет неограниченное применение с различным оборудованием со скин эффектом.

Она также имеет несколько преимуществ:

Прочность: За счет толщины 125 микрон скин-пленка обладает высокой прочностью, а также устойчивостью к повреждениям. Это гарантирует надежную защиту даже в условиях транспортировки или хранения, а также дает возможность работы со сложными продуктами, имеющими выпирающие твердые поверхности, кости и пр.

Защита от внешних факторов: Благодаря барьерным свойствам пищевая PE скин-пленка (125 микрон) обеспечивает эффективную защиту от воздействия света, влаги, кислорода, других негативных факторов окружающей среды, что помогает сохранить свежесть и качество товара.

Мы поставляем скин пленку различной толщины и ширины в зависимости от ваших потребностей.

Отличное визуальное представление продукта: Несмотря на толщину, пищевая PE скин-пленка всегда остается прозрачной, что позволяет потребителям видеть упакованные продукты.

Долгий срок хранения: Благодаря высокой барьерной способности, пленка помогает продлить срок годности упакованных продуктов, что важно как для производителей, так и для потребителей.

Экологически безопасная: материал безопасен для окружающей среды, а также может быть подвергнут переработке.

Reel эффект, благодаря которому пленка после вскрытия упаковки легко отделяется от продукта и подложки/лотка.

▪

Вес (кг)ролик	11,5
Ширина плёнки (мм)	305
Толщина плёнки (мкм)	150

Стрейч пленка машинная 500мм*23мкм (вес нетто 14кг) прозрачная Престрейч 220%



Паллетная стрейч-пленка представляет собой современный растягивающийся полимерный упаковочный материал для обмотки паллет с товарами и грузами. Также она может применяться не только в комбинации с паллетами, но и как самостоятельная упаковка для транспортировки и хранения различных грузов.

В зависимости от способа обмотки, выделяют ручную и машинную стрейч-пленку. Последняя используется для обмотки паллет при помощи паллетоупаковщиков.

Основные сферы применения: обмотка товаров и грузов на складах, в логистических и транспортных компаниях, багажа в аэропортах, товаров для транспортировки (бытовой химии, медикаментов и других промышленных товаров), а также для упаковки пищевых продуктов.

Первичная (прозрачная) стрейч-пленка производится из полиэтиленовых гранул высшего сорта.

Отличительные свойства стрейч-пленки:

при том, что она достаточно легка и тонкая, пленка отличается высокой прочностью и способна выдерживать даже интенсивные нагрузки;
отличные барьерные свойства – она защищает товар от пыли, грязи, сырости, царапин, потертостей, что особенно важно при длительном хранении и транспортировке;
отсутствие липких следов и следов клея;
высокая степень растяжения (пре-стрейч), что позволяет существенно сократить расход упаковочного материала и снизить себестоимость упаковки. Кроме того, стрейч-эффект обеспечивает плотное прилегание пленки и фиксацию груза. Хорошая пластичность придает пленке дополнительную стойкость к разрывам и другим механическим повреждениям;
прозрачность – позволяет идентифицировать груз и осуществлять визуальный контроль его состояния;
устойчивость к высоким и низким температурам — от -50 °С до +100 °С.

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (200мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	200
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (250мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	250
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (250мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 250

Толщина плёнки (мкм) 19

Намотка рулона плёнки (м) 600

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (250мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 250

Толщина плёнки (мкм) 25

Намотка рулона плёнки (м) 600

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (300мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (300мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (350мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

■

Ширина плёнки (мм)	350
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (400мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	400
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пищевая PE скин-пленка (760мм 100мк 17,5кг)



Универсальность: является универсальным решением для упаковки различных продуктов. Она подходит как для упаковки свежих овощей и фруктов, так и для мяса, сыра, выпечки, других пищевых товаров.

Преимущества пищевой PE скин-пленки Hualian:

Универсальность: является универсальным решением для упаковки различных продуктов. Она подходит как для упаковки свежих овощей и фруктов, так и для мяса, сыра, выпечки, других пищевых товаров.

Прочность и устойчивость: пленка обладает высокой прочностью, несмотря на относительно небольшую толщину. Это обеспечивает надежную защиту продуктов от механических повреждений и проколов.

Прозрачность: сквозь прозрачную пленку видны упакованные продукты. Эффект «второй кожи» делает товар привлекательным, а также более удобным для покупателей.

Защита от внешних факторов: пленка надежно защищает продукты от воздействия влаги, кислорода, пыли, микроорганизмов, что продлевает срок их годности.

Экономия на упаковке: скин-пленка легко растягивается и при этом прочно держится на изделии, поэтому возможно снизить затраты на материалы, сокращать расходы на упаковку.

Экологическая безопасность: пищевая PE скин-пленка изготовлена из экологически безопасных материалов, а также может быть подвергнута переработке, что важно с точки зрения заботы об окружающей среде и соответствия товаров для реализации через крупные сети и ритейлы.

Reel эффект, благодаря которому пленка после вскрытия упаковки легко отделяется от продукта и подложки/лотка.

▪

Вес (кг)ролик	17,5
Ширина плёнки (мм)	760
Толщина плёнки (мкм)	100

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (200мм 12,5мк 1000м)



Универсальность: является универсальным решением для упаковки различных продуктов. Она подходит как для упаковки свежих овощей и фруктов, так и для мяса, сыра, выпечки, других пищевых товаров.

Преимущества пищевой PE скин-пленки Hualian:

Универсальность: является универсальным решением для упаковки различных продуктов. Она подходит как для упаковки свежих овощей и фруктов, так и для мяса, сыра, выпечки, других пищевых товаров.

Прочность и устойчивость: пленка обладает высокой прочностью, несмотря на относительно небольшую толщину. Это обеспечивает надежную защиту продуктов от механических повреждений и проколов.

Прозрачность: сквозь прозрачную пленку видны упакованные продукты. Эффект «второй кожи» делает товар привлекательным, а также более удобным для покупателей.

Защита от внешних факторов: пленка надежно защищает продукты от воздействия влаги, кислорода, пыли, микроорганизмов, что продлевает срок их годности.

Экономия на упаковке: скин-пленка легко растягивается и при этом прочно держится на изделии, поэтому возможно снизить затраты на материалы, сокращать расходы на упаковку.

Экологическая безопасность: пищевая PE скин-пленка изготовлена из экологически безопасных материалов, а также может быть подвергнута переработке, что важно с точки зрения заботы об окружающей среде и соответствия товаров для реализации через крупные сети и ритейлы.

Peel эффект, благодаря которому пленка после вскрытия упаковки легко отделяется от продукта и подложки/лотка.

Ширина плёнки (мм)	200
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (250мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	250
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (300мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (350мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	350
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (400мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	400
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Термоусадочная пленка ПОФ Hualian (450мм 12,5мк 1000м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	450
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Пленка термоусадочная ПОФ (600 мм, 12,5 мк, 1000 м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	600
Толщина плёнки (мкм)	12,5
Намотка рулона плёнки (м)	1000)

Пленка термоусадочная ПОФ (200мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	200
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (250мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	250
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (300мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (350мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	350
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (400мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	400
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (450мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	450
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (500мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	500
Толщина плёнки (мкм)	15
Намотка рулона плёнки (м)	750

Пленка термоусадочная ПОФ (600мм 15мк 750м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 600

Толщина плёнки (мкм) 15

Намотка рулона плёнки (м) 750

Пленка термоусадочная ПОФ (200мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	200
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (250мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 250

Толщина плёнки (мкм) 19

Намотка рулона плёнки (м) 600

Пленка термоусадочная ПОФ (300мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (350мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	350
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (400мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 400

Толщина плёнки (мкм) 19

Намотка рулона плёнки (м) 600

Пленка термоусадочная ПОФ (450мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	450
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (500мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	500
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (550мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	550
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (600мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	600
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (650мм 19мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	650
Толщина плёнки (мкм)	19
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (200мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	200
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (250мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	250
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (300мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	300
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (350мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	350
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (400мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	400
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (450мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	450
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (500мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	500
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (550мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм) 550

Толщина плёнки (мкм) 25

Намотка рулона плёнки (м) 600

Пленка термоусадочная ПОФ (600мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	600
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Пленка термоусадочная ПОФ (650мм 25мк 600м)



Пленка термоусадочная ПОФ (POF) предназначена для упаковки самых разнообразных товаров, создавая эффект усадки. Применяется для упаковки как для продуктов питания, так и для непродовольственных товаров.

Её применяют для упаковки кондитерских и мясных изделий, упаковки предметов бытовой химии, продуктов, полиграфии и так далее.

К другим достоинствам пленки ПОФ следует отнести:

улучшение внешнего вида упаковываемого товара – пленка плотно обтягивает продукт, придавая упаковке привлекательный, аккуратный внешний вид. Она может быть как прозрачной, что обеспечивает покупателю максимальный обзор товара, так и с нанесенными рисунками и информацией (логотип, слоган, состав продукта, сроки годности и т.п.);

низкая себестоимость, минимально влияющая на конечную цену товара. Она более тонкая, чем, например, пленка ПВХ, в результате только на разнице в метраже, содержащемся в 1 кг пленки, можно сэкономить до 20-30% стоимости;

достаточно высокие барьерные свойства, стойкость к механическим повреждениям и надежная защита содержимого от пыли, влаги и другого негативного внешнего воздействия;

широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +40°C), что позволяет упаковывать продукцию с различными условиями хранения, включая заморозку (пельмени, вареники, морепродукты, замороженные грибы, овощи и овощные смеси);

эластичность, благодаря которой пленку можно использовать для упаковки продукции неправильной формы, в том числе групповой;

широкий ассортимент по ширине пленки (от 200 до 950мм) и по длине намотки (от 534 до 1335м) по желанию покупателя.

▪

Ширина плёнки (мм)	650
Толщина плёнки (мкм)	25
Намотка рулона плёнки (м)	600

Фильтр-бумага для производства чайных пакетиков



Фильтр-бумага используется в качестве расходного материала при производстве чайных пакетиков. Выбор этого материала для упаковки чая, лекарственных трав, различных напитков неслучаен, благодаря своим свойствам фильтр-бумага абсолютно экологична, никак не влияет на качество и вкус упаковываемого сырья. Состав предлагаемой нами фильтровальной бумаги соответствует международным стандартам качества и безопасности.

▪

Вес брутто (кг)

17,074

Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)

460×460×270

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>