

РЕН^СПАСК

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| О КОМПАНИИ | 3 |
| УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ | 4 |
| УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ | 6 |
| ПАКЕТЫ И ФОРМАТЫ | 8 |
| УПАКОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ | 10 |
| ЛОЖЕМЕНТЫ | 12 |

О КОМПАНИИ

Группа компаний «Пенотерм» – один из ведущих производителей изоляционных и упаковочных материалов на основе вспененного полипропилена и полиэтилена в России.

Завод по производству теплоизоляционных материалов был запущен в 2001 году, став первым в России производителем вспененных материалов из полипропилена и полиэтилена под торговыми марками «Penoterm» и «ПОРИЛЕКС».

За время существования предприятия ассортиментный ряд существенно расширился: запущены линии по производству трубной изоляции, упаковочного профиля и пакетов из вспененного полиэтилена. В настоящее время компания выпускает продукцию для промышленного, коммерческого и индивидуального строительства.

Группа компаний «Пенотерм» – это:

- две производственные площадки, в Калуге и Новоуральске (Свердловская область), которые обеспечивают широкое географическое покрытие, бесперебойные поставки и конкурентное ценообразование;
- запатентованные технологии изготовления новых продуктов;
- соответствие системы менеджмента качества международным стандартам ISO 9001;
- широкий ассортимент современных теплоизоляционных, шумоизоляционных и упаковочных материалов;
- доверительные и взаимовыгодные отношения с Партнерами.

Группа компаний «Пенотерм» дорожит своей репутацией и всегда стремится к тому, чтобы продукция соответствовала ожиданиям потребителей: изготавливаясь стабильно высокого качества, воплощала новые технологии и привносила улучшения в повседневную жизнь.

Penoterm – Современно. Всегда.



PENOPACK упаковочный материал

Изготовлен в
соответствии с
ТУ 22.21.41-002-82799613-2017



ОПИСАНИЕ

Вспененный рулонный материал, изготовленный из полиэтилена высокой плотности. Имеет закрытую ячеистую структуру и отличается особой эластичностью, гибкостью и стойкостью к воздействию агрессивных факторов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал используется в качестве упаковочного материала для различных отраслей промышленности.

Защищает товар от царапин, сколов, выцветания при транспортировке, складировании, хранении.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая эластичность и гибкость;
- не подвержен гниению, коррозии;
- стоек к химическим соединениям: маслу, бензину и т.д.;
- защищает от ультрафиолета;
- экологически чистый и безопасный материал;
- не выделяет токсинов;
- не вызывает аллергических реакций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Выдерживает многократные механические и ударные нагрузки, не деформируясь и не разрушаясь



Защищает поверхность от царапин, выцветания на солнце



Удобен в применении: легко режется канцелярским ножом и склеивается скотчем

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|---------------|
| Цвет вспененной основы | белый |
| Водопоглощение за 24 часа, % | 0,94 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,04 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па | 0,001 |
| Пожарные характеристики | Г4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +90 |
| Относительная остаточная деформация при сжатии при 25% линейной деформации | 10 |

ТИПОРАЗМЕРЫ

| Толщина, мм | Ширина, м | Длина, м | Площадь, м ² |
|-------------|-----------|----------|-------------------------|
| 1 | 1,25 | 500 | 625 |



ПЕНОПАК упаковочный материал с клеевым слоем



Изготовлен в
соответствии с
ТУ 22.21.41-002-82799613-2017

ОПИСАНИЕ

Вспененный рулонный материал из полиэтилена высокой плотности, ламинированный клеевым слоем низкой адгезии. Имеет закрытую ячеистую структуру и отличается особой эластичностью, гибкостью и стойкостью к воздействию агрессивных факторов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве упаковочного материала стекла и МДФ-панелей. Защищает товары от царапин, сколов во время хранения, транспортировки и погрузки.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая эластичность и гибкость;
- не подвержен гниению, коррозии;
- стоек к химическим соединениям, маслу, бензину и пр.;
- защищает от ультрафиолета;
- экологически чистый и безопасный материал;
- не выделяет токсинов;
- не вызывает аллергических реакций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Не оставляет следов на стекле и глянцевой поверхности МДФ-панелей



Защищает стекло и глянцевые поверхности МДФ-панелей от царапин, выцветания на солнце



Материал удобен в применении: легко режется канцелярским ножом и приклеивается к стеклу и глянцевой поверхности МДФ-панелей

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|----------------|
| Цвет вспененной основы | белый |
| Водопоглощение за 24 часа, % | 0,94 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,04 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па | 0,001 |
| Пожарные характеристики | Г4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +90* |
| Относительная остаточная деформация при сжатии при 25% линейной деформации | 10 |

*для кратковременного использования

ТИПОРАЗМЕРЫ

| Толщина, мм | Ширина, м | Длина, м | Площадь, м ² |
|-------------|-----------|----------|-------------------------|
| 1,5 | 0,135 | 430 | 58,05 |



ПЕНОПАК пакеты и форматы

Изготовлен в
соответствии с
ТУ 2297-002-00203430-2006

ОПИСАНИЕ

Тонкие пакеты и толстые форматы, изготовленные из полиэтилена высокого давления. Могут быть изготовлены с нанесением печати, дублированы пленкой низкого давления (ПНД), изготовлены с антистатическими добавками



Тонкие
пакеты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве упаковочного материала для разных отраслей промышленности. Защищают товары от царапин, сколов во время хранения, транспортировки и погрузки



Толстые
форматы

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая эластичность и гибкость;
- не подвержен гниению, коррозии;
- стоек к химическим соединениям: маслу, бензину и т.д.;
- защищает от ультрафиолета;
- экологически чистый и безопасный материал;
- не выделяет токсинов;
- не вызывает аллергических реакций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Позволяют быстро упаковывать товары, поскольку изготавливаются по размерам продукции



Тонкие пакеты защищают от царапин и сколов



Толстые форматы защищают от ударов

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|----------------|
| Цвет вспененной основы | белый |
| Водопоглощение за 24 часа, % | 0,9 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па | 0,001 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +90* |
| Плотность, кг/м³ | от 20 до 150 |

*для кратковременного использования

АССОРТИМЕНТ

| Вид | Сторона 1 | Сторона 2 |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Тип А | ПНД + вспененный полиэтилен | ПНД |
| Тип Б | ПНД + вспененный полиэтилен | ПНД + вспененный полиэтилен |
| Тип С | Вспененный полиэтилен | Вспененный полиэтилен |



ПЕНОПАК упаковочный профиль

Изготовлен в
соответствии с
ТУ 2244-003-00203430-2006



ОПИСАНИЕ

Защитный профиль, изготовленный из полиэтилена высокого давления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защищает различного вида изделия от ударов, сдавливания, падений, вибрации, соприкосновения с твердыми поверхностями, царапин, сколов и других случайных повреждений в процессе упаковки, транспортировки



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая эластичность и гибкость;
- не подвержен гниению, коррозии;
- стоек к химическим соединениям: маслу, бензину и т.д.;
- защищает от ультрафиолета;
- экологически чистый и безопасный материал;
- не выделяет токсинов;
- не вызывает аллергических реакций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобен для упаковки изделий со сложной геометрией



Может быть использован многократно



Может быть изготовлен на заказ по индивидуальным размерам

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

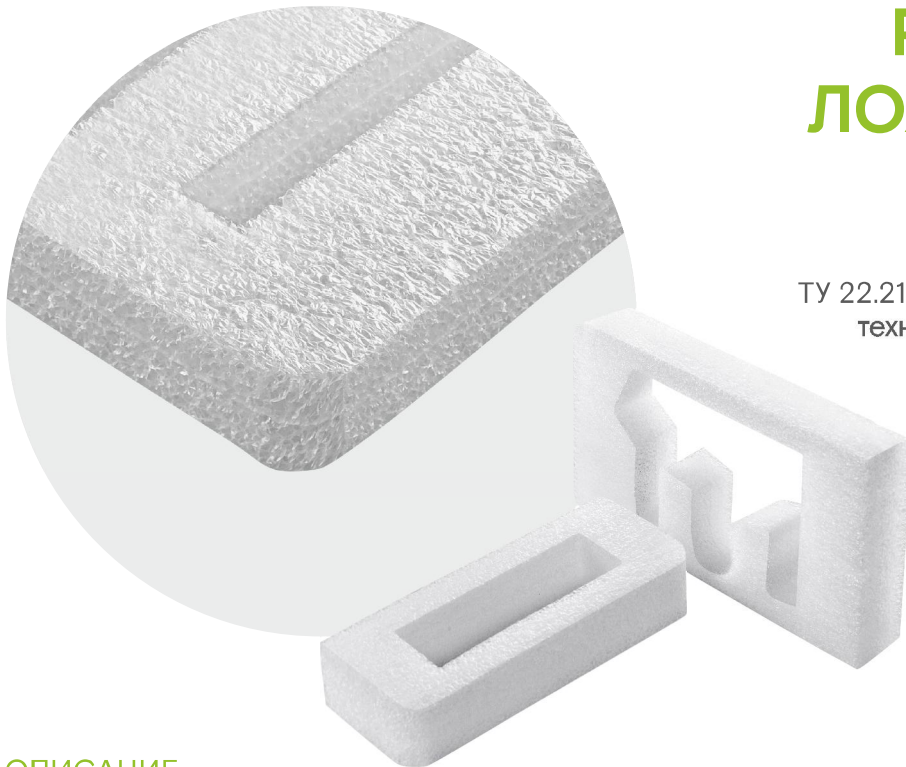
| Параметр | Значение |
|--|--------------------|
| Цвет вспененной основы | голубой |
| Водопоглощение за 24 часа, % | 0,94 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,03 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па | 0,001 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +90 |
| Относительная остаточная деформация при сжатии при 25% линейной деформации | 10 |
| Длина | 2000+/-50 мм |
| Плотность | 30 кг/м³+/-5 кг/м³ |

ТИПОРАЗМЕРЫ

| Тип L | Тип | A, мм | B, мм | C, мм | Кол-во в упаковке, пог.м | | |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------------------------|------|---------|
| | L 60-60-9 | 60+/-5 | 60+/-5 | 9+/-1 | 200 | | |
| Тип U | Тип | A, мм | B, мм | C, мм | Кол-во в упаковке, пог.м | | |
| | U O-3 | 25+/-2 | 15+/-1 | 0-3 | 35+/-2 | 600 | |
| | U O-4 | 24+/-2 | 15+/-2 | 0-4 | 32+/-2 | 500 | |
| Тип U | Тип | A, мм | B, мм | C, мм | Кол-во в упаковке, пог.м | | |
| | U 5-15 | 15+/-2 | 6+/-2 | 5+/-3 | 30+/-3 | 400 | |
| | U 15-25 | 24+/-2 | 9+/-2 | 10+/-5 | 40+/-3 | 280 | |
| | U 25-35 | 33+/-3 | 11+/-2 | 15+/-5 | 45+/-43 | 180 | |
| | U 35-45 | 41+/-4 | 12+/-3 | 20+/-5 | 48+/-5 | 140 | |
| | U 55-65 | 63+/-2 | 13+/-3 | 35+/-5 | 55+/-3 | 100 | |
| Тип UL | Тип | A, мм | B, мм | C, мм | Кол-во в упаковке, пог.м | Цвет | |
| | U O-20 | 25+/-3 | 13+/-2 | 0 | 90+/-5 | 72 | Натура |
| | U O-30 | 28+/-3 | 11+/-2 | 0 | 65+/-4 | 150 | Голубой |

РЕНОРАСК ЛОЖЕМЕНТЫ

Изготовлены в
соответствии с
ТУ 22.21.41-002-82799613-2017 и
технической спецификацией



ОПИСАНИЕ

Ложементы из вспененного полиэтилена, разрабатываются и производятся под конкретную продукцию и по индивидуальным чертежам заказчика (в том числе уголки, ребра жесткости, сплошные ложементы, многослойные ложементы)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются в качестве упаковки для техники, приборов, оборудования, бьющихся предметов, стройматериалов, деталей и комплектующих. Защищают поверхности от ударов и падения при транспортировке и складировании, используются для фиксации изделия внутри упаковки



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая эластичность и гибкость;
- не подвержен гниению, коррозии;
- стоек к химическим соединениям, маслу, бензину и пр.;
- защищает от ультрафиолета;
- экологически чистый и безопасный материал;
- не выделяет токсинов;
- не вызывает аллергических реакций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобен для упаковки изделий со сложной геометрией



Может быть использован многократно



Может быть изготовлен на заказ по индивидуальным размерам

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|----------------|
| Цвет вспененной основы | белый |
| Водопоглощение за 24 часа, % | 0,94 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,04 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па | 0,001 |
| Пожарные характеристики | Г4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +90* |
| Относительная остаточная деформация при сжатии при 25% линейной деформации | 10 |

*для кратковременного использования



Группа компаний «Пенотерм»
620017, Свердловская область,
г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 11
+7 (343) 311 96 96
info@penoterm.ru



penoterm.ru