



производственное предприятие
brandtape 

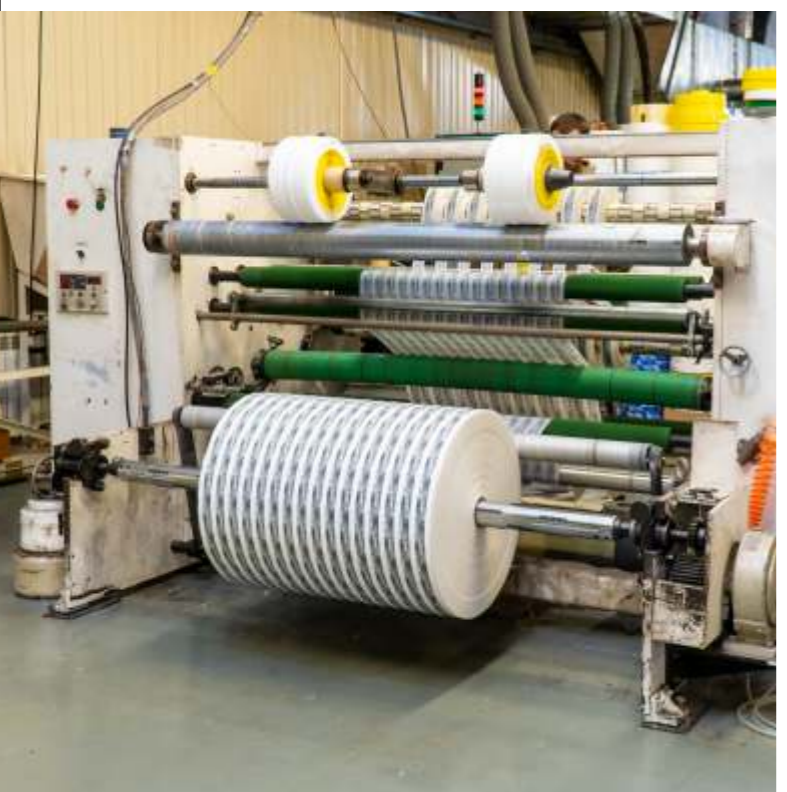
8 (800) 600-18-06 (звонок бесплатный)
● г. Екатеринбург, ул. Декабристов 14, оф. 318
● +7 (343) 379-34-50, +7 (343) 379-34-54
● site@brandtape.ru ● t.me/Brandtape2005
WWW.BRANDTAPE.RU WWW.BRANDTAPE.KZ

BRAND

производственное предприятие
brandtape 

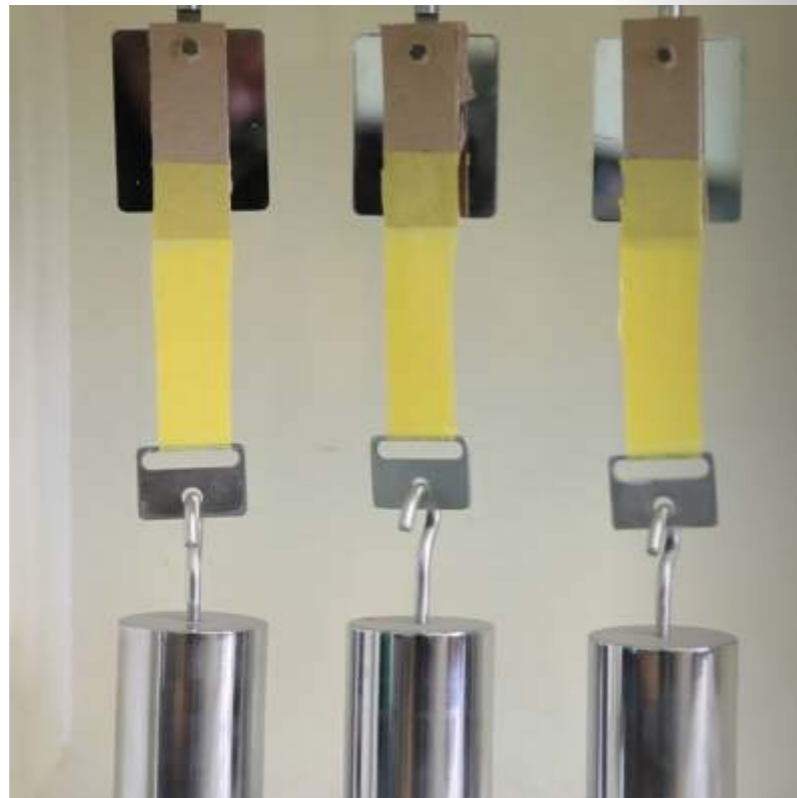
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

БРНД



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ

Три собственных цеха общей площадью 4000 м²
Изготовление свыше 300 разновидностей клейких лент и защитных пленок
Три печатных флексографических машины производства "СИАТ" (Италия)
Оборудование для изготовления флексоформ
Две покрывные линии для нанесения клеевого раствора на БОПП
Линии для перемотки и нарезки клейких лент, в том числе два автомата
фирмы Ghezzi & Annoni
Машины для нарезки защитных пленок
Линия по полуавтоматической упаковке лент
Всего свыше 30 наименований оборудования



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Мы гарантируем качество продукции, подтвержденное лабораторными исследованиями и опытом наших заказчиков.

Вся наша продукция сертифицирована.

СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ R&D

Лаборатория нашей компании располагает оборудованием для всестороннего исследования самоклеящихся материалов на соответствие основным международным системам стандартов: ASTM, Afera, PSTC, FINAT. Помимо измерения основных параметров, характерных для липких лент (пилинговая адгезия, статический сдвиг, липкость), мы проводим измерение прочностных характеристик полимерных материалов (прочность, относительное удлинение и т.д.).

Современное лабораторное оборудование позволяет не только осуществлять тщательный сквозной контроль продукции в процессе производства, но и проводить тестирование образцов, поступающих от наших клиентов.

АССОРТИМЕНТ КОМПАНИИ



КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С ЛОГОТИПОМ	7
ЦВЕТНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	11
УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ПРОЗРАЧНАЯ/КОРИЧНЕВАЯ	13
ДВУСТОРОННЯЯ ВСПЕНЕННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	15
ДВУСТОРОННЯЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	17
ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ	19
ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	21
ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ТПЛ	23
АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	25
АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	27
МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	29
МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	31
МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С ЛОГОТИПОМ	33
ТЕРМОСТОЙКАЯ МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	35
БУМАЖНАЯ УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА KRAFT TAPE	37
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ	39
КЛЕЙКАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛЕНТА ПВХ	41
ОГРАДИТЕЛЬНАЯ И СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА	43
ДИСПЕНСЕР для КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ	44



Брендинг

Защита от
вскрытияУпаковка
гофротары

Акриловая kleевая основа, ровная и плотная намотка

Высокое качество печати
до 3-х цветов

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА СЛОГОТИПОМ



Фирменная клейкая лента - отличное средство для маркировки продукции, защиты упаковки от несанкционированного вскрытия третьими лицами и увеличения узнаваемости бренда. Многие крупные компании и производители, особенно те, которые пользуются услугами транспортных компаний, используют липкую ленту с логотипом своей компании.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ С ЛОГОТИПОМ

- Дополнительная реклама вашего бренда и компании. Для увеличения лояльности покупателей, а также узнаваемости бренда на рынке нет ничего лучше, чем клейкая лента с логотипом.
- Фирменная клейкая лента поможет снизить риск вскрытия упаковки, ваши покупатели будут всегда уверены в том, что не получили подделку. К тому же использование упаковочной ленты с логотипом намного выгоднее, чем заказывать специальную упаковку.
- На клейкой ленте вы можете разместить не только логотип своей компании, но и другие данные. Например, вы можете указать контактные данные фирмы или любую другую информацию, тем самым используя ленту, как дополнительный источник информации о вашей организации. При транспортировке это существенно экономит средства на маркировку другими способами.

ПРОИЗВОДСТВО КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ С ЛОГОТИПОМ

- Для нанесения логотипа на клейкую ленту используется самое качественное оборудование и материалы. При производстве используется поверхностная флексографическая печать.
- Если вам необходимо изготовить большую партию фирменной ленты, то возможно использование метода межслойной печати (то есть печать наносится на основу - БОПП - между клеем и пленкой). Такая печать не стирается.
- Мы изготовим клише для первой печати вашего логотипа на липкую ленту. Флексопечать позволяет использовать до трех цветов, при этом для каждого из них создается свое клише.
- Вы можете выбрать прозрачную или цветную клейкую ленту, на которую будет нанесен логотип. Обычно используется основа белого цвета, но вы можете выбрать любой понравившийся вариант.
- В зависимости от пожеланий и требований заказчика ширина и толщина (количество микрон) могут быть изменены.

Уникальный
рисунокВысокая
адгезияРазмер роликов под заказ: **от 12 до 288 мм**Длина намотки **от 50 до 990 м**Допустимые отклонения: толщина: **±2 мкм**; ширина: **±1 мм**, длина: **±1%**



Прозрачная пленка
Изображение
Клеевой состав

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТНОЙ И МЕЖСЛОЙНОЙ ПЕЧАТЬЮ НА КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЕ

Минимальный тираж

от 3 коробок

от 30 коробок

Защита от истирания



Количество цветов

до 3-х

до 4-х

Сроки изготовления

3-7 дней

14-21 дней

Ваш выбор, если:

Вам нужна небольшая партия
(от 3 коробок) в сжатые сроки



Ваш выбор, если:

Вам нужна большая партия (от 30 коробок) клейкой ленты
лучшего качества по максимально выгодной цене



ЦЕНА ЗАВИСИТ ОТ НЕСКОЛЬКИХ ФАКТОРОВ:

- Количество цветов, используемых при печати (максимальное число – три).
- Ширины готовой ленты (обычно изготавливаются ленты шириной 48 или 72 мм, но возможны и другие варианты).
- Объем заказа. Чем больше партия заказа, тем выгоднее для вас цены!

Виды печати

Поверхностная, межслойная, полноцветная

Количество цветов

1-4 или полноцветная печать

Длина печати (шаг печати)

150, 188, 251, 314, 400 мм

Ширина лент

от 24 до 288 мм

Длина намотки

от 50 до 990 м

Толщина

45-65 мкм

Тип клея

Акриловый

Срок хранения

12 мес.

Более сложная технология изготовления брендленты с межслойной печатью гарантирует максимальную стойкость изображения. При такой технологии текст или изображения наносятся между биаксиально-ориентированной пленкой-основой и kleевым слоем.

Обратите внимание на то, что срок хранения ленты - 12 месяцев при температуре 20°C и относительной влажности 50%.
Также необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.



Маркировка
продукции



Защита от
вскрытия



Упаковка
гофротары



Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
2400 г/50 мм



Универсальность
и удобство
в применении



Экономная
защита
продукции

ЦВЕТНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Первую клейкую ленту придумали более 70 лет назад, и все это время она является универсальным средством для упаковки, скрепления и склеивания различных поверхностей и продукции. Это недорогое, но в тоже время эффективное средство широко применяется в самых разных областях: от крупных компаний до обычного повседневного труда.

Цветная липкая лента по своим свойствам и характеристикам не уступает обычной прозрачной ленте. Состав цветной ленты идентичен: основа из полипропилена и kleевой акриловый слой. Такая клейкая лента обязательно пригодится для склеивания и упаковки самых разных материалов, а различные цвета существенно увеличивают функциональные возможности.

ГДЕ МОЖНО ПРИМЕНİТЬ ЦВЕТНУЮ КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ

- Для упаковки товаров в магазине, чтобы сделать продукцию еще более заметной и привлекающей внимание.
- Для дополнительной защиты от света, нежелательных взглядов посторонних лиц.
- Очень удобно использовать цветную ленту для маркировки товаров. Например, вы легко сможете отличить коробки похожие по размеру, но с использованием различных цветов клейкой ленты.

Ширина выпускаемой упаковочной ленты

от 12 до 1050 мм

Длина намотки

от 10 до 990 м

Доступные цвета

красный, желтый, оранжевый, зеленый,
синий, белый, черный, коричневый

Тип клея

акриловый

Размер роликов под заказ: **От 12 до 1050 мм**

Длина намотки **от 10 до 990 м**

Допустимые отклонения: толщина: **±2 мкм**; ширина: **±1 мм**, длина: **±1%**



Хозяйственные
работы



Упаковка
гофротары

УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ПРОЗРАЧНАЯ/ КОРИЧНЕВАЯ



Первую клейкую ленту придумали более 70 лет назад, и все это время она является универсальным инструментом. Лента клейкая упаковочная предназначена для ручной и автоматической упаковки картонных коробов, склеивания бумаги, различных пленок, приклеивания различных этикеток к таре из стекла и полимерных материалов, а также для других операций при упаковке различных видов товара и их складской маркировки.

Упаковочная лента перед применением выдерживается не менее 3 часов при температуре от +15 до +30°C и приклеивается при незначительном надавливании без натяжения при этой же температуре. Поверхность, на которую приклеивается клейкая лента, должна быть сухой, ровной, гладкой, обеспыленной и обезжиренной.

Клейкая лента может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, а также с соблюдением условий, установленных для хранения ленты.

Материал подложки

Биаксиально-ориентированная полипропиленовая пленка (BOPP)

Тип клея

Акриловый на водной основе (Acrylic waterborne)

Цвет

Прозрачный, белый, цветной

Полипропиленовая пленка (BOPP)

23, 25, 50 мкм

Общая толщина

От 36±2 до 55±2, от 65±2 до 75±2 мкм

Ширина

По запросу, отклонение ±0,5

Внутренний диаметр втулки

76,8±0,5 мм

Температура хранения / Срок хранения

+21 °C / 6 месяцев

Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
700 г/50мм



Универсальность
и удобство
в применении



Экономная
защита
продукции

Размер роликов под заказ: **от 12 до 1050 мм**
Длина намотки **от 6 до 990 м**
Допустимые отклонения: толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%



Типографское
дело



Производство
мебели



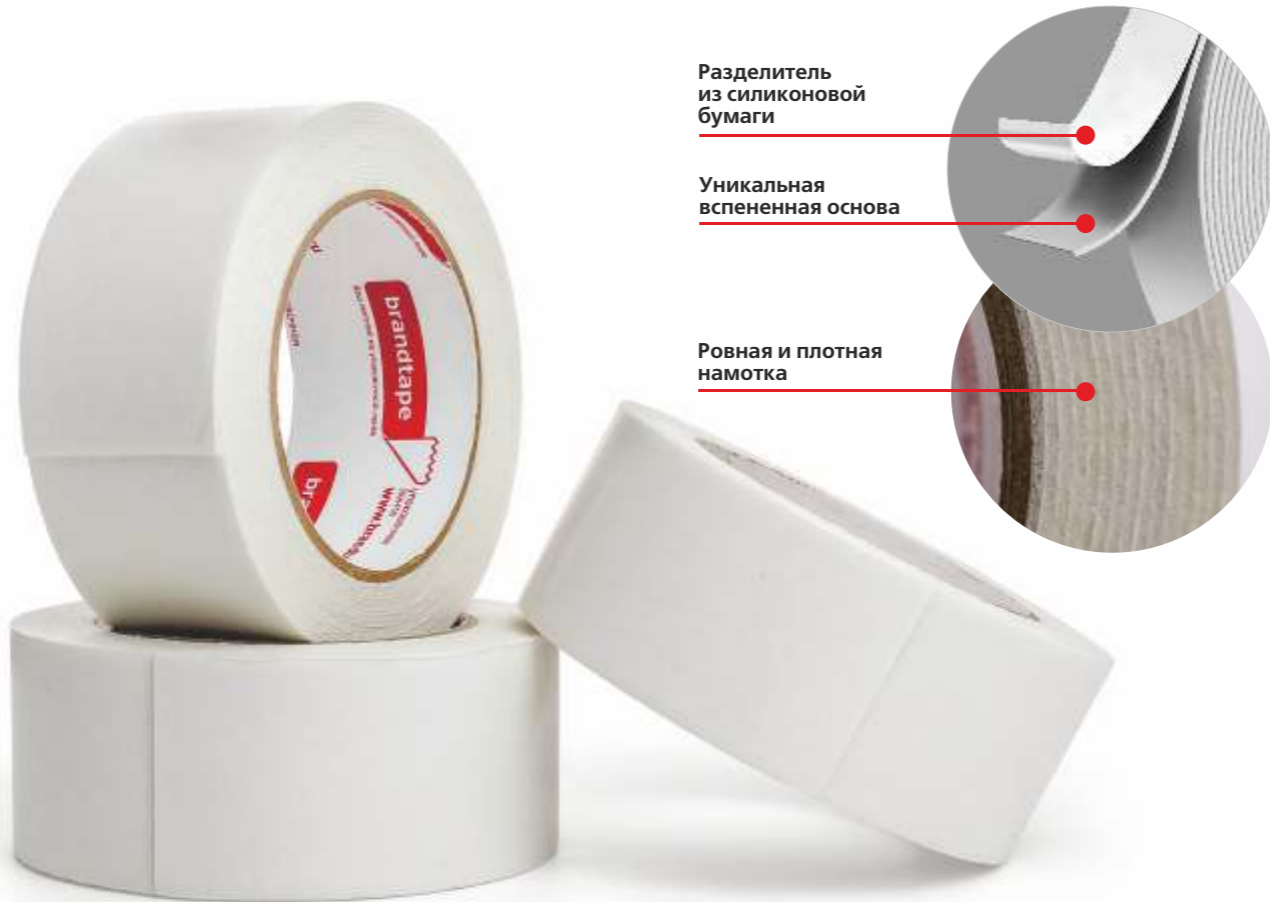
Автомобильный
ремонт



Хозяйственные
работы



Строительные
работы



Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
6000 г/50 мм



**Высокая
адгезия**



**Приkleивание
даже к неровным
поверхностям**

ДВУХСТОРОННЯЯ ВСПЕНЕННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двухстороннюю клейкую ленту на вспененной основе выгодно отличает от других лент ее толщина – 800 микрон. Полиэтиленовая основа очень эластичная и плотная, имеет мелкочешуйчатую структуру, что позволяет использовать двухстороннюю ленту на неровных поверхностях. Толстая вспененная основа корректирует неровности поверхностей. Лента имеет высокие клейкие свойства, эластичная, удобная в использовании.

Двухстороннюю вспененную ленту можно применять в работе с разнообразными материалами: стеклом, деревом, картоном, при этом, не разрушая их поверхности. К тому же процесс монтажа и крепления происходит намного быстрее, чем при использовании традиционных крепежных материалов, а результат такой же надежный. Большим плюсом является и то, что эта двухсторонняя клейкая лента не портит внешний вид поверхности, а значит, не теряется презентабельный внешний вид.

Состав

Тип лайнера

Вспененный полиэтилен

Общая толщина

Силиконовая бумага

800 мкм

Прочность при разрыве (ASTM D3759)

2,5 кг/50 мм

Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)

170 ± 40%

Температура эксплуатации

-20 ~ +80 °C

Температура нанесения

+10 ~ +40 °C

Цвет клея

Белый

Тип клея

Акриловый сольвент (Solvent Acrylic)

Цвет разделителя (лайнера)

Белый

Температура хранения/Срок хранения

+21 °C/12 месяцев





Типографское
дело



Напольные
покрытия



Хозяйственные
работы



Строительные
работы



Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
4000 г/50 мм



**Прозрачный
клеящий
слой**



**Устойчивость
к влаге
и сырости**



ДВУХСТОРОННЯЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА (ПП)

Двухсторонняя клейкая лента на основе полипропилена (ПП) применяется для обычного склеивания, запечатывания коробок, приклеивания фотографий, запечатывания конвертов, изготовления хозяйственных сумок, склеивания встык бумаги и пленки, крепления коврового покрытия и т.д. В основном используется для типографских работ, в медицине, в промышленности для стыковки рулонных материалов, при проведении ремонтных работ, в быту.

Двусторонние ленты отличаются своими превосходными клеящими свойствами, устойчивостью к сырости и воде. Склеивают поверхности немедленно.

Тип клея	Синтетический каучук (Hotmelt)
Цвет клея	Прозрачный, белый
Цвет лайнера (разделителя)	Желтый, белый
Толщина без лайнера	90 мкм
Тип лайнера	Силиконизированная бумага
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	4000 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	3 кг/10 мм
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)	50 %
Температура эксплуатации	-20 ~ +80 °C
Температура хранения	+21 °C
Срок хранения	12 месяцев

Размер роликов под заказ: **от 9 до 1050 мм**
Длина намотки **от 5 м до 150 м**
Допустимые отклонения: толщина: **±2 мкм**; ширина: **±1 мм**, длина: **±1%**



Типографское
дело



Хозяйственные
работы



Строительные
работы



ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ



Одной из самых доступных на рынке двухсторонних клейких лент является бумажная лента. Она состоит из бумажной основы и kleевого прозрачного слоя Hotmelt, который располагается с обеих сторон ленты. Несмотря на невысокую стоимость, бумажная липкая лента широко используется в разных областях, благодаря отличным kleевым качествам.

Двухсторонняя клейкая лента обладает высокой прочностью, но при этом легко рвется без использования ножниц, а при необходимости без следа удаляется с поверхности с помощью обычной воды.

Толщина ленты без лайнера	90 мкм
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	1700 ± 300 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	$5,8 \pm 0,3$ кг/50 мм
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)	$3 \pm 0,5$ %
Температура эксплуатации	-20 ~ +80 °C
Тип клея	синтетический каучук (Hotmelt)
Цвет клея	прозрачный
Цвет лайнера (разделителя)	белый
Температура нанесения	+10 ~ +40 °C
Температура хранения	+21 °C
Срок хранения	12 месяцев

Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
5800 г/50 мм

18



Высокая
адгезия



Выгодная
цена

Размер роликов под заказ: **От 4 до 1050 мм**
Длина намотки **от 5 м до 150 м**
Допустимые отклонения: **толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**

19



Типографское
дело



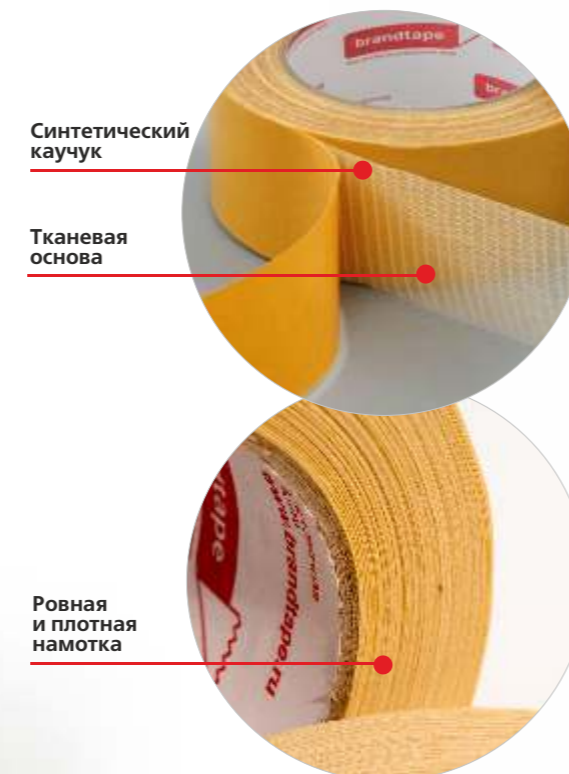
Напольные
покрытия



Хозяйственные
работы



Строительные
работы



ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ



Отличной альтернативой обычным материалам для крепежа является двухсторонняя клейкая лента на тканевой основе. Сейчас существует несколько разновидностей двухсторонних липких лент, но именно вариант на тканевой основе имеет наибольшую силу прилипания (адгезию) к разным поверхностям.

Основу двухсторонней тканевой ленты составляет ткань из полиэфирного волокна, которая с обеих сторон покрывается белым kleевым слоем Hotmelt. Разделителем служит силиконизированная бумага. Клеевой слой на основе синтетического каучука обеспечивает надежную адгезию даже к шероховатым неровным поверхностям, а тканевая основа прекрасно прилегает к кромкам и гибам.

Двухсторонняя клейкая лента с тканевой основой стала прекрасной альтернативой гвоздям, саморезам и жидкому клею в строительных и ремонтных работах. Она отлично подходит для приклеивания настенных плинтусов, панелей и декоративных элементов, необходима при укладке линолеума и ковролина, при монтаже подвесных потолков.

Размер сетки	35
Общая толщина	160 мкм
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	6400 ± 600 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	5,2 кг/10 мм
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)	25%
Температура эксплуатации	-20 ~ +80 °C
Температура нанесения	+10 ~ +40 °C
Цвет клея	Белый
Тип клея	Синтетический каучук (Hotmelt)
Цвет разделителя (лайнера)	Желтый
Температура хранения / Срок хранения	+21 °C / 12 месяцев

Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
4500 г/50 мм



Высокая
прочность



Долговечность

Размер роликов под заказ: **От 9 до 1050 мм**
Длина намотки **от 5 м до 100 м**
Допустимые отклонения: **толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



Хозяйственные
работы



Упаковка
тяжелых грузов



Сантехнические
работы



Автомобильный
ремонт



Строительные
работы



ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ТПЛ

Универсальная односторонняя клейкая лента из полипропилена, армированная полиэфирной тканью. Прочная, влагостойкая, морозоустойчивая. Повышенная сопротивляемость к агрессивным средам, маслам. Очень клейкая, выдерживает повышенные разрывные нагрузки, не растягивается. Легко отрывается руками поперек.

Широкого назначения. Используется на любых, в том числе неровных поверхностях. В промышленности: для сантехнических работ, герметизации отопления и вентиляции, ремонта лопнувших труб, обматывания труб. Укрепления щелей и стыков, устранения протечек. В быту: для авторемонта деталей, ремонта бытовых предметов, спортивного инвентаря, ремонта книг, надувных бассейнов, садового инвентаря, резиновых шлангов, крепления коврового покрытия и т.д.

Подходит для упаковки тяжестей и пакетирования в условиях повышенной влажности и низких температур. Также, может использоваться в качестве клейкой ленты для контрольной запечатки коробок, для повышения прочности и безопасности зеркал, используется в процессе замены автомобильных стекол для их фиксации.

Цвет основы

Серебристый, черный, красный, белый, прозрачный и др.

Тип клея

Синтетический каучук (Hotmelt)

Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)

3200 г/50 мм

Общая толщина

Не ниже 150 мкм

Прочность при разрыве (ASTM D3759)

Не ниже 15±1 кг/50 мм

Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)

15±5 %

Температура эксплуатации

-20 до +80 °C

Температура нанесения

+10 ~ +40 °C

Температура хранения / Срок хранения

+21 °C / 12 месяцев



Размер роликов под заказ: **От 19 до 1050 мм**

Длина намотки **от 5 м до 100 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



Установка
вентиляции



Гидроизоляция



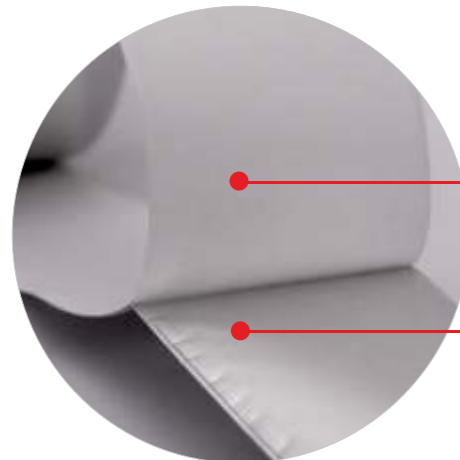
Баня и сауна



Строительные
работы



Автомобильный
ремонт



Разделитель
из силиконовой
бумаги

Качественная
алюминиевая
основа



АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Алюминиевая клейкая лента представляет собой специальную ленту, состоящую из клеевого слоя с основой из синтетического каучука или акрилового сольвента, алюминиевой фольги и силиконизированной бумаги, которая служит разделителем этих слоев. Специальный слой клея (каучуковый либо акриловый сольвент) обладает высокой адгезией к стали и гладким поверхностям, со временем увеличивая сцепление.

Алюминиевая клейкая лента – это отличный материал для теплоизоляции, поскольку обладает уникальным свойством отражать ультрафиолет и тепло. К тому же лента не теряет своих свойств при очень высоких (до +120°C) и низких (до -30°C) температурах, не боится пара и влаги, пыли, ржавчины и прекрасно защищает от них поверхности.

Алюминиевая лента очень долговечна и прочна, не истирается, не рвется и очень устойчива к воздействию огня и химических элементов. Большшим плюсом является и звукоизоляционные свойства и экологичность ленты. Именно поэтому применение алюминиевой клейкой ленты настолько широко.

Толщина основы (Al-фольга)	15,18,22,25,30,40,50...120 мкм
Толщина клеевого слоя	От 15 до 60 мкм
Лайнер	Да / нет
Тип клея	Синтетический каучук (Hotmelt) / акриловый сольвент
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	От 2400 до 4000 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	от 25 до 150 Н/дюйм
t° нанесения для всех типов клея	+10 ~ +40 °C
t° нанесения для клея типа акриловый сольвент (морозостойкий)	-20 ~ +40 °C
t° эксплуатации для клея типа синтетический каучук	-20 ~ +80 °C
t° эксплуатации для клея типа акриловый сольвент	-30 ~ +120 °C
t° хранения / Срок хранения	+21 °C / 12 месяцев



Устойчива
к высоким
температурам



Защищает от
солнечных
излучений



Безопасна
для здоровья и
окружающей среды

Размер роликов под заказ: **от 48 до 1200 мм**

Длина намотки **от 5 м до 100 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



Установка
вентиляции



Гидроизоляция



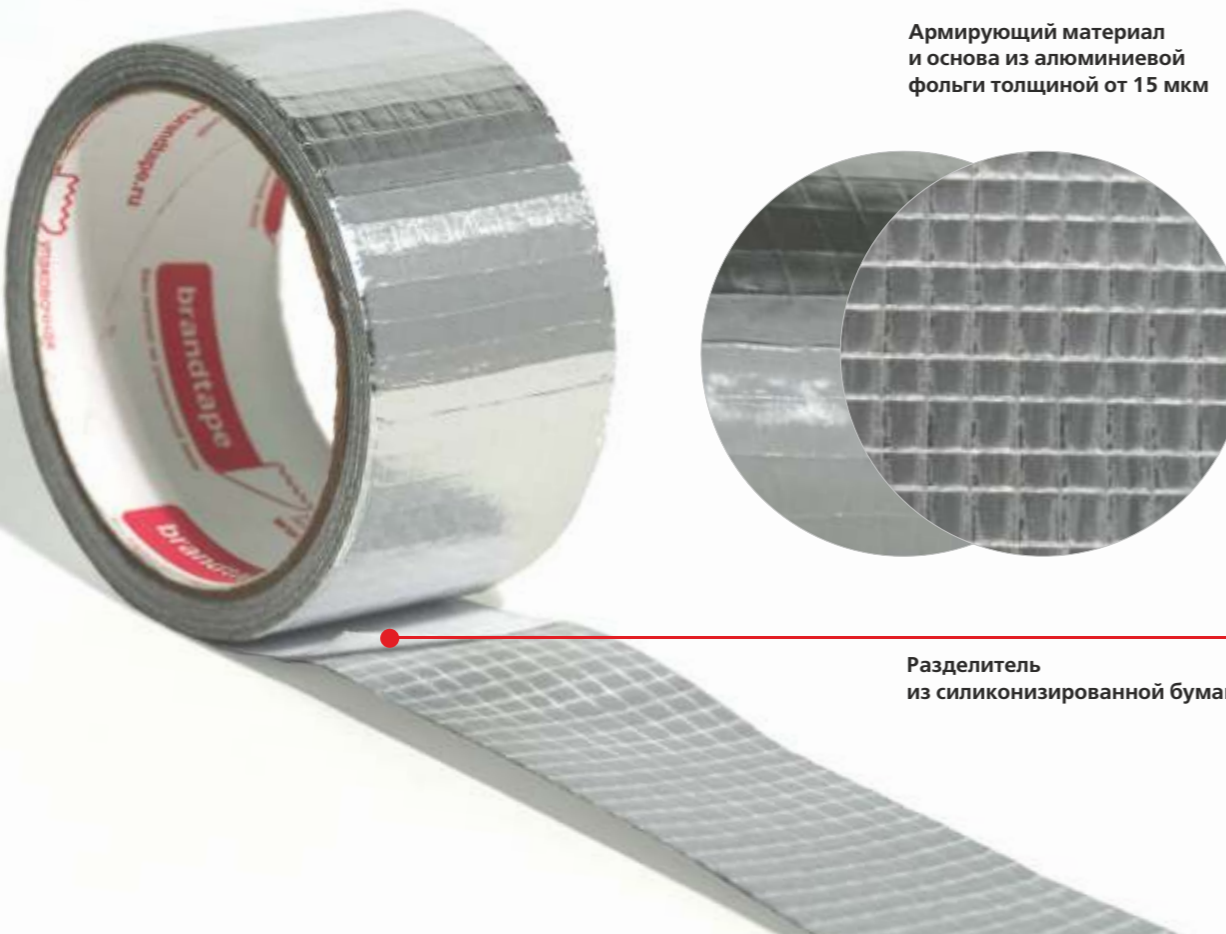
Баня и сауна



Строительные
работы



Автомобильный
ремонт



АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Данный тип ленты является композитным материалом и состоит из следующих материалов: алюминиевая фольга, клей, армирующий материал и силиконизированная бумага в качестве разделителя (лайнера). Для повышения эксплуатационных свойств в ленте дополнительно применяется крафт-бумага или ламинирование полиэтиленом.

Лента широко применяется в индустрии систем «HVAC» (акроним от англ. Heating, Ventilation, & Air Conditioning - Теплоснабжение, Вентиляция и Кондиционирование воздуха). Обладает отличными тепло-, влаго- и светоотражающими свойствами, что позволяет использовать ее для герметизации стыков вентиляционных труб, монтаже систем кондиционирования, пароизоляции, а также защите металлических поверхностей от коррозии, при изготовлении бытовой техники, в автомобилестроение и пр.

Толщина основы (армированный алюминий)	18 мкм
Толщина клеевого слоя	От 40 до 75 мкм
Тип армирующего материала	Стеклоткань, сетка из полиэфира или стекловолокна
Тип клея	Синтетический каучук (Hotmelt) / акриловый сольвент
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	4300 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	от 50 до 400 Н/дюйм
t° нанесения для всех типов клея	+10 ~ +40 °C
t° нанесения для клея типа акриловый сольвент	-20 ~ +40 °C
t° эксплуатации для клея типа синтетический каучук	-20 ~ +80 °C
t° эксплуатации для клея типа акриловый сольвент	-30 ~ +120 °C
t° хранения / Срок хранения	+21 °C / 12 месяцев



Крайне высокая
прочность на разрыв
Высокая адгезия



Отлично
удерживает
тепло



Устойчив
к химии, плесени,
грибку

Пилинговая адгезия к стальной пластине (ASTM D3330): **4300 г/50 мм**
Размер роликов под заказ: **От 24 до 1200 мм**
Длина намотки **от 10 м до 50 м**





Установка
вентиляции



Автомобильный
ремонт



Производство
бытовой техники



Строительные
работы



Обладает свойствами
термической
защиты



Отражает тепло,
защищает
от коррозии

МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Одним из важных преимуществ такой ленты является способность отражать ультрафиолет и тепло, поэтому ее широко применяют в различных ремонтных работах, в том числе при теплоизоляции. Рабочий диапазон температур варьируется в пределах -30..+60°C, что меньше, чем у алюминиевой клейкой ленты.

Но стоит отметить, что липкая металлизированная лента способна сохранять свои свойства без потери клеевых качеств в таких условиях, когда алюминиевый аналог не выдержит и порвется. Она достаточно прочна и может растягиваться в самых экстремальных условиях.

Огромным плюсом металлизированной ленты с липким слоем является и то, что она обладает антакоррозийными свойствами, паро- и влагостойкостью, герметичностью.

Широкое применение данная клейкая лента получила в сфере производства автомобилей и бытовой техники, а также при их ремонте. Без металлизированной ленты не обойтись при монтаже труб и узлов холодильного и вентиляционного оборудования, для укрепления, а также герметизации и теплоизоляции поверхностей.

Толщина клеевого слоя	20 мкм
Общая толщина	45 мкм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	12 ± 1 кг/50 мм
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)	140 ± 20 %
Температура эксплуатации	-20 ~ +60 °C
Температура нанесения	+10 ~ +40 °C
Тип клея	Акриловый
Температура хранения / Срок хранения	+20 °C / 12 месяцев

Размер роликов под заказ: **от 16 до 770 мм**

Длина намотки **от 5 до 100 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ±2 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Маллярная клейкая лента (КРЕПП) - это лента, состоящая из клеевого слоя на основе натурального каучука и гофрированной основы из бумаги. Такая лента легко удаляется с поверхности в случае необходимости, а сама лента шероховатая и подходит ко многим поверхностям (дерево, пластик, металл, картон).

Из преимуществ бумажной маллярной ленты стоит отметить хорошую влагостойкость и экологичность.

Свое название эта лента получила, потому что является универсальным средством при лакокрасочных, маллярных, строительных и ремонтных работах. Ленту можно использовать и при упаковке не очень тяжелых грузов, так как она прекрасно клеится к картону и обычной бумаге. Оценили качество и удобство маллярной ленты и специалисты автомобильной и мебельной областей. Ее широко используют для защиты различных металлических деталей, а также зеркал, стекол при покраске или нанесении лака. Эта лента помогает защитить поверхности от царапин и образования сколов.



Утепление
окон



Для деликатных
поверхностей



Защита
поверхности



Хозяйственные и
маллярные работы



Экологичность

Тип клея

Натуральный каучук

Цвет клея

Прозрачный

Длина намотки

От 5 до 200 м

Общая толщина

120 ± 10 мкм

Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)

800 ± 50 г/50 мм

Прочность при разрыве (ASTM D3759)

2 кг/10 мм

Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)

3 %

Температура эксплуатации

От -30 до +60 °C

Температура нанесения

От +10 до +40 °C

Температура хранения / Срок хранения

+21 °C / 6 месяцев



Размер роликов под заказ: **от 12 до 1050 мм**

Длина намотки **от 5 до 200 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ± 10 мкм; ширина: ± 1 мм, длина: $\pm 1\%$**



Для деликатных
поверхностей



Брендинг



Защита
поверхности



Хозяйственные и
малярные работы



Экологичность



Высокая
морозоустойчивость



Не оставляет
следов после
отклеивания

МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С ЛОГОТИПОМ



Малярная клейкая лента с логотипом - отличное средство для маркировки продукции, защиты упаковки от несанкционированного вскрытия третьими лицами и увеличения узнаваемости бренда.

Малярная клейкая лента представляет собой ленту со слабо выраженным гофром, изготовленную из специальной бумаги и покрытую с одной стороны каучуковым клеем. Основное применение малярной ленты с логотипом - защита и разметка поверхностей, упаковка продукции. Клей обладает оптимальной адгезией к различным поверхностям и после удаления ленты не оставляет следов.

Самое главное преимущество малярной брендированной ленты - это, безусловно, ее экологичность. Основа, которая изготавливается из бумаги, легко перерабатывается и не вредит окружающей среде. Продукт полностью подлежит переработке также как и картонные коробки или пакеты. Компании, которые имеют дело с продуктами питания, их производством и доставкой сейчас в основном используют бумажную ленту с логотипом.

Тип клея

Натуральный каучук

Цвет клея

Прозрачный

Длина намотки

От 5 до 200 м

Общая толщина

120 ± 10 мкм

Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)

800 ± 50 г/50 мм

Прочность при разрыве (ASTM D3759)

2 кг/10 мм

Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)

3 %

Температура эксплуатации

От -30 до +60 °C

Температура нанесения

От +10 до +40 °C

Температура хранения / Срок хранения

+21 °C / 6 месяцев



Защита
поверхности



Гидроизоляция



Термоизоляция



Хозяйственные и
малярные работы



Пилинговая адгезия к стальной пластине (ASTM D3330):
800-1100 г/50 мм



Не оставляет следов после отклеивания



Устойчивость к экстремальным температурам

ТЕРМОСТОЙКАЯ МАЛЯРНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Малярная клейкая лента на основе крепированной бумаги и каучукового клея. Подходит для всех стандартных задач маскирования, а также для сушки в термокамерах при температуре 80-160 °C. Может использоваться на окрашенных металлических, резиновых, стеклянных и хромированных деталях.

Малярная лента представляет собою ленту со слабовыраженным гофром, изготовленную из специальной бумаги и покрытую с одной стороны каучуковым клеем. Основное применение малярной ленты - защита поверхностей при проведении малярных и штукатурных работ. Подходит для использования в процессах окрашивания автомобилей, гальванической покраски, обмотки проводов. Используется как с сольвентными красками, так и с красками и покрытиями на водной основе. Клей обладает достаточно низкой адгезией и после удаления ленты не оставляет следов и может использоваться даже при экстремальных температурах.

ТИП ЛЕНТЫ

Тип клея

Цвет бумаги

Цвет клея

Общая толщина

Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)

Прочность при разрыве (ASTM D3759)

Относительное удлинение при разрыве (ASTM D3759)

Термостойкость

Температура эксплуатации

Температура нанесения

Температура хранения/Срок хранения

320 G

516 G

529 G

натуральный каучук

бежевый, желтый

прозрачный

130 мкм	135 мкм	160 мкм
---------	---------	---------

1100 г/50 мм	900 г/50 мм	800 г/50 мм
--------------	-------------	-------------

7/50 мм	7,5/50 мм	9,5/50 мм
---------	-----------	-----------

7 %	7 %	10%
-----	-----	-----

80 °C	120 °C	160 °C
-------	--------	--------

-30 ~ +120 °C		
---------------	--	--

+10 ~ +40°C		
-------------	--	--

+21 °C / 6 месяцев		
--------------------	--	--

Размеры роликов под заказ: **от 12 мм до 1050 мм**
Длина намотки **от 5 м до 200 м**
Отклонения по размерам: **по толщине ±10 мкм; по ширине: ±2 мм; по длине намотки: ±1%.**



Защита
поверхности



Упаковка
гофротары



Хозяйственные и
малярные работы



БУМАЖНАЯ УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА KRAFT TAPE



Бумажная упаковочная клейкая лента производится на основе каучукового клея с повышенной клейкостью к различным материалам даже в неблагоприятных климатических условиях. Имеет широкую область применения от упаковки картонных коробов до рукоделия. Бумажная основа отлично подходит к картонным коробкам и придает упаковке красивый и аккуратный вид.

Лента удобна в применении, рвется руками без использования каких-либо режущих предметов. Обладает длительным сроком службы, поскольку сочетает высокую адгезию kleевого покрытия с хорошей прочностью на разрыв.

Экологически безопасна. Утилизация не наносит вреда окружающей среде. При использовании ленты наилучшие результаты достигаются в том случае, когда покрываемая поверхность является сухой и чистой, температурный режим в момент приклеивания +10~40°C.

Цвет	Коричневый
Ширина ленты, мм	От 10 до 1000
Намотка, м	От 10 до 100
Тип клея	Натуральный каучук
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	Более 1200 г/50мм
Общая толщина, мкм	120±10
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	Более 2 кг/10 мм
Температура эксплуатации	-30 ~ +70 °C
Температура хранения / Срок хранения	+21 °C / 6 месяцев



Размер роликов под заказ: **от 10 м до 1000 м**

Длина намотки **от 10 м до 100 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ±10 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Состоит из полипропилена с нитями стекловолокна и специального клеевого состава. Данный тип клейкой ленты благодаря перекрестному армированию стекловолокном обладает максимальной прочностью на разрыв. В свою очередь, специальная формула применяемого клея обеспечивает хорошую адгезию к разнообразным материалам, в том числе, при пониженных температурах.

По многим характеристикам данная лента превосходит все остальные виды технического скотча. Особые свойства позволяют использовать ленту для соединения элементов, несущих повышенные нагрузки. Незаменима при упаковке тяжелых грузов в области металлопроката, авиационного строительства, тяжелого машиностроения, при транспортировке арматуры, партий металлических тросов и труб. Также данный тип ленты широко применяется в авиамоделировании, для усиления несущих конструкций.

Основа	BOPP, армированный стекловолокном
Тип клея	Синтетический каучук
Цвет клея	Прозрачный
Цвет подложки	Прозрачный
Общая толщина	Не ниже 140 мкм
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	4300 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	20 кг/10 мм
Отн. удлинение при разрыве (ASTM D3759)	Не более 20%
Температура эксплуатации	От -20 до +80 °C
Температура нанесения	От +20 до +40 °C
Температура хранения / Срок хранения	Не ниже +20 °C / 12 месяцев



Хозяйственные
работы



Упаковка
гофротары

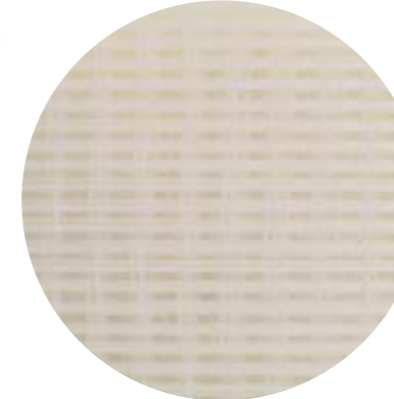


Упаковка
тяжелых грузов



Стяжка кабелей,
тросов

BOPP,
армированный стекловолокном



Устойчивость
к экстремальным
температурам



Повышенная
прочность
Высокая адгезия



Разметка
поля



Хозяйственные
работы



Строительные
работы



Напольные
покрытия

КЛЕЙКАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛЕНТА ПВХ



Лента специально создана для постоянной разметки пола, указания границ функциональных зон на рабочем месте. Благодаря основе из ПВХ, лента обладает повышенной стойкостью к истиранию. В свою очередь, каучуковый клей обеспечивает повышенную адгезию к различным материалам, даже в неблагоприятных климатических условиях. Помимо разметки пола, сигнальная лента широко применяется для обозначения элементов конструкций с целью предотвращения травм, обозначения опасных элементов погрузочных транспортных средств, обозначение путей эвакуации.

Лента удобна в применение. В отличие от лакокрасочного покрытия не требует специальной подготовки поверхности перед применением. Благодаря использованию клея постоянной липкости, лента может быть многократно переклеена для достижения необходимого визуального эффекта. Ленту можно приклеивать как встык, так и внахлест. Кроме того, благодаря своей эластичности, лента позволяет формировать на поверхности изогнутый контур. После снятия ленты на поверхности не остаются следы клея. Кроме того, клейкая изоляционная лента ПВХ находит широкое применение в быту.

Тип клея	Натуральный каучук
Цвет клея	Прозрачный
Цвет подложки	Прозрачный
Общая толщина, мкм	150±10
Адгезия к стальной пластине (ASTM D3330)	550 г/50 мм
Прочность при разрыве (ASTM D3759)	5 кг/10 мм
Отн. удлинение при разрыве (ASTM D3759)	10%
Температура эксплуатации	От -30 до +60 °C
Температура нанесения	От +10 до +40 °C
Температура хранения / Срок хранения	не ниже +20 °C / 12 месяцев

Пилинговая адгезия к стальной
пластине (ASTM D3330):
4000 г/50 мм



Устойчивость
к экстремальным
температурам



Повышенная
прочность
Высокая адгезия

Размер роликов под заказ: **от 10 до 1250 мм**

Длина намотки **33 м**

Допустимые отклонения: **толщина: ±10 мкм; ширина: ±1 мм, длина: ±1%**



Информирование
о опасности



Строительные
работы



ОГРАДИТЕЛЬНАЯ И СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА



В качестве средства для огораживания и обозначения территории используется специальная оградительная и сигнальная лента. Полимерная прочная лента необходима при проведении ремонтных и строительных работ дорог и коммуникаций, на месте ДТП и аварий. Очень часто оградительная лента используется и при проведении культурных массовых мероприятий: спортивных состязаний, концертов, парадов, митингов и так далее. Ленту можно применять и для ограждения территории предприятия или частных владений.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Важной особенностью оградительной ленты является ее прочность. Она устойчива к погодным условиям, не боится влаги и ветра, морозов и жары, механических повреждений, имеет высокую степень растяжения. Лента должна отвечать и другим требованиям – цвет должен оставаться ярким, не вымываться и блекнуть.
- Обычно используется лента в двух цветовых вариантах: красно-белая и желто-черная.
- По требованию заказчика могут использоваться другие цвета и размеры (в частности ширина ленты), а также можно нанести логотип компании или другую информацию.
- Если нанести на оградительную ленту логотип вашей компании, она может стать прекрасной рекламной площадкой. Так вы увеличите узнаваемость бренда и лояльность клиентов, создадите привлекательный имидж.

Ширина	50, 75, 100 мм
Цвет	Красно-белый, желто-черный
Тип печати	Флексографическая
Длина намотки	100, 250, 500 м
Упаковка	10 шт.
Минимальный заказ	5 упаковок (50 шт.)



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ



Упаковка
тяжелых грузов



Упаковка
гофротары

