



Комплексные решения от Амрита

для деревообрабатывающей отрасли
ДВЕРИ



Услуги

ПРОИЗВОДСТВО

Согласно требуемым форматам.
Ширина лент от 2 мм с шагом 0.5 мм.

ДОСТАВКА

Собственный логистический парк, сотрудничество с лучшими транспортными компаниями.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Подбор материалов исходя из поставленных задач и требованиям по материалам.

СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Проверка качества на всех этапах производственного процесса.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Материалы как из зарубежного, так и из российского сырья.

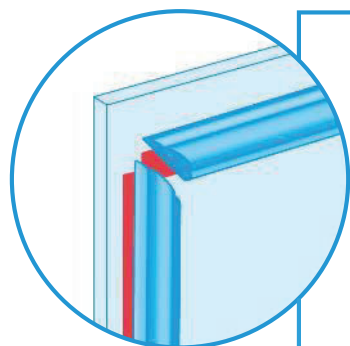
СООТВЕТСТВИЕ

Строгое соответствие заявленным физическим характеристикам.

Задачи, решаемые клейкими лентами



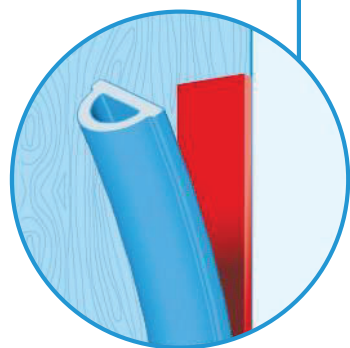
Задачи, решаемые клейкими лентами



ЗАДАЧА Крепление молдингов, декоративных планок, стеклянных декоративных элементов

ТРЕБОВАНИЕ Прозрачность, плотное прилегание

РЕШЕНИЕ Прозрачные, тонкие ленты [4040](#), [1197](#), [серия AFTC](#)



ЗАДАЧА Фиксация уплотнителей на дверную коробку или полотно

ТРЕБОВАНИЕ Снятие без следов клея, прозрачность, плотное прилегание

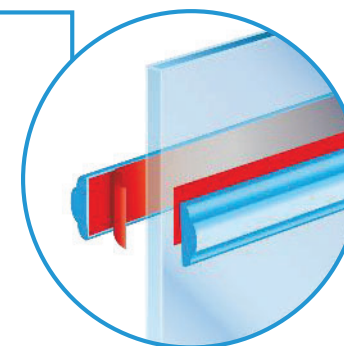
РЕШЕНИЕ Двусторонние ленты [4040](#), [5133](#), [4125](#)



ЗАДАЧА Фиксация фальш-переплета, раскладок на стекло

ТРЕБОВАНИЕ Плотное прилегание, эстетичный внешний вид

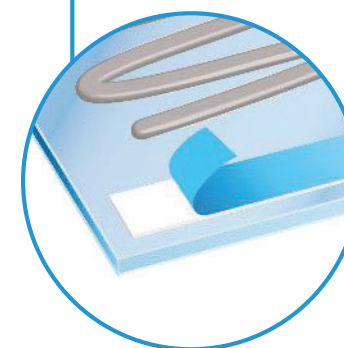
РЕШЕНИЕ Кристально-чистые, прозрачные ленты [серия AFTC](#)



ЗАДАЧА Фиксация раскладок, постоянная или предварительная — пока полимеризуется герметик

ТРЕБОВАНИЕ Регулировка толщины клеевого слоя, плотное прилегание

РЕШЕНИЕ Лента на вспененной основе [1812](#), [3075](#)

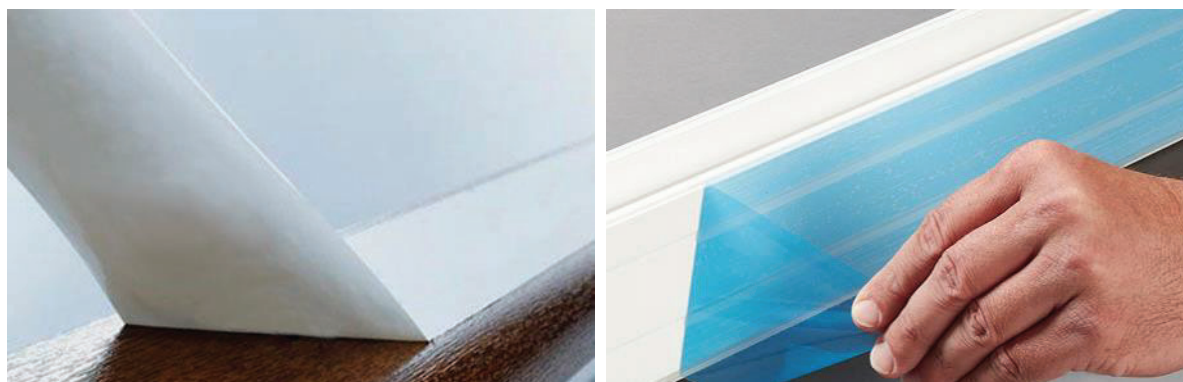


Плѐнки для временной защиты поверхностей

Защитные плѐнки — универсальный упаковочно-транспортный материал, надёжно защищающий поверхность изделий от механических повреждений, грязи, пыли и отпечатков пальцев на этапе производства, перевозки, хранения, а также монтажа. Такую плѐнку можно наносить на изделия и поверхности из пластика, шпона, ПВХ, стекла, эмалированные поверхности и многие другие материалы.

С их помощью защищают:

- погонажные изделия такие как – плинтус, добор, наличник
- дверное полотно, в том числе из стекла
- металлические рейки и рейлинги
- кухонные фасады, мебельные щиты
- лицевую и заднюю стороны зеркала
- мягкие покрытия (*ковролин, ткани и т.п.*)



67NP

Толщина, мкм	43
Цвет	прозрачный
Адгезия, Н/см	0,6 - 0,7



77NP

Толщина, мкм	50
Цвет	прозрачный
Адгезия, Н/см	0,7 - 0,8



35UPM

Толщина, мкм	35
Цвет	прозрачно-голубой
Адгезия, Н/см	0,36 - 0,5

Ленты на тонкой ПЭТ-основе

Данная группа лент является незаменимой для скрытой и надёжной фиксации различных материалов. За счёт своей устойчивости к агрессивным внешним воздействиям ленты отлично зарекомендовали себя для применения вне помещений. Также они будут полезны в креплении молдингов, реек, декоративных вставок, стекла.

Особенности:

- высокая первоначальная клейкость — сокращает время сборки
- совместимость с различными материалами, в том числе шероховатыми, делает ленту на ПЭТ-основе универсальной
- акриловый клей устойчив к высоким температурам, УФ, влаге
- допустимо крепление при $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$



5133

Толщина, мкм **190**

Цвет **Прозрачный**

Адгезия, Н/см **8,5**



1197

Толщина, мкм **210**

Цвет **Прозрачный**

Адгезия, Н/см **12**



1397PP

Толщина, мкм **210**

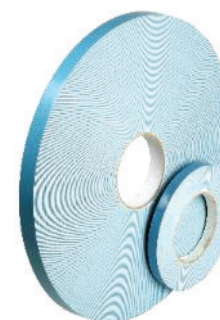
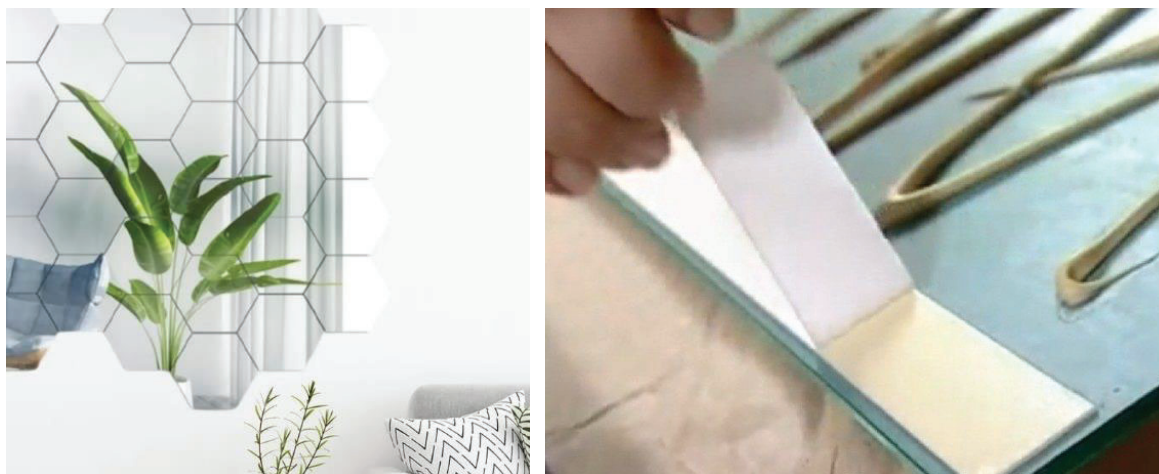
Цвет **Прозрачный**

Адгезия, Н/см **12**

Двусторонние клейкие ленты на вспененной основе

Ленты на вспененной основе нашли широкое применение в мебельной промышленности. Самое популярное применение — для крепления зеркал. В качестве монокрепежа, и в комбинированных вариантах применения с герметиком лента выступает как регулировщик толщины и удерживает изделия пока полимеризуется клей.

Ленты подходят для крепления во влажной среде. Также ленты на вспененной основе помогают сгладить неровность поверхности и прекрасно справляются с ударными нагрузками, выступая в качестве демпфера.



5311

Толщина, мкм	1000 мкм
--------------	-----------------

Цвет	белый
------	--------------

Адгезия, Н/см	7,5
---------------	------------



1812

Толщина, мкм	1100
--------------	-------------

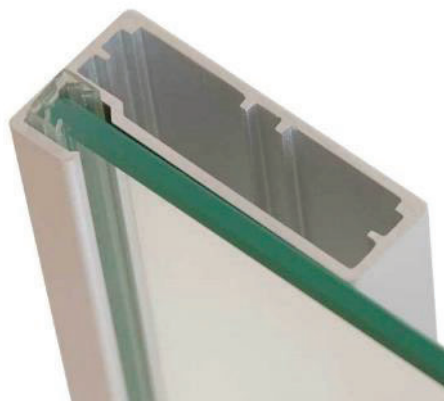
Цвет	белый
------	--------------

Адгезия, Н/см	8
---------------	----------

Двусторонние клейкие ленты на основе вспененного акрила

Универсальное решение для мебельной, стекольной и деревообрабатывающей промышленности!

- Идеальны для прозрачных материалов и невидимой линии соединения.
- Используются как для внутреннего, так и для наружного применения.
- Хорошо прилегают к неровным поверхностям.
- Подходят для материалов с различными коэффициентами линейного расширения, при дальнейшей эксплуатации в областях с изменяющимися температурами и влажностью.
- Совместимы с самыми разнообразными поверхностями.
- Демпфируют ударную нагрузку.



Готовность к нагрузке после крепления:

50% — 20 мин

90% — 24 часа

100% — 72 часа

AFT C1000

Толщина, мкм **500, 1000, 1500, 2000**

Цвет **кристально-прозрачный**

Адгезия, Н/см **8 - 10**



Двусторонние клейкие ленты на основе ткани

Лента на тканевой основе, изначально предназначенная для крепления тканей и кожи, нашла своё применение в производстве дверей.

- Данная группа лент хорошо ложится на неровные поверхности, повторяя контур изделия. За счет увеличенной толщины клея плотно прилегает к обеим склеиваемым поверхностям. Это делает её надежным помощником для крепления на декоративные пленки с текстурированной поверхностью.
- Хорошо прилегает к неровным поверхностям.
- Демпфирует ударную нагрузку.

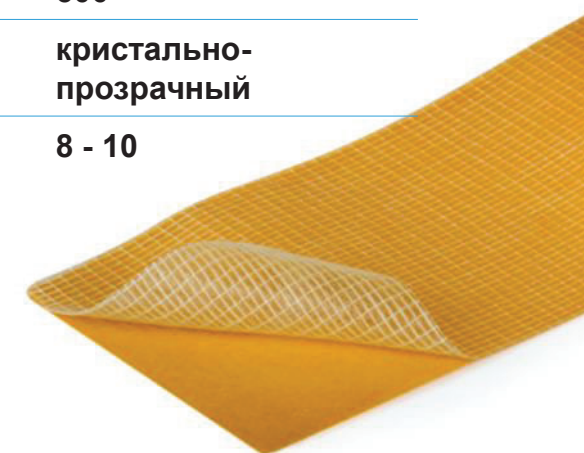


4033

Толщина, мкм **500**

Цвет **кристально-прозрачный**

Адгезия, Н/см **8 - 10**



4040

Толщина, мкм **500, 1000, 1500, 2000**

Цвет **кристально-прозрачный**

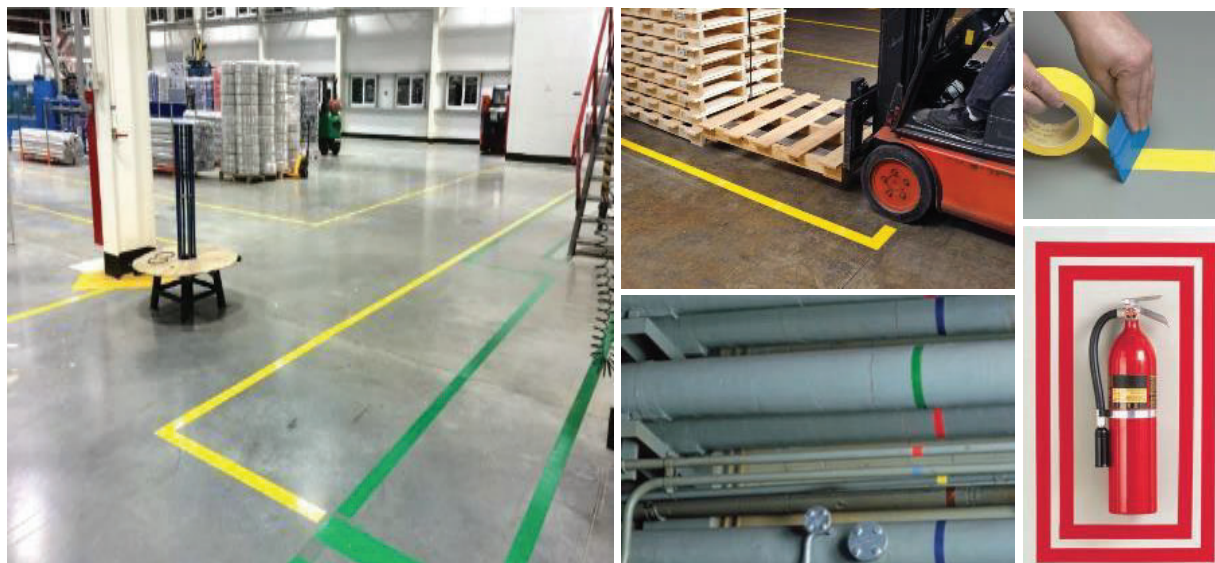
Адгезия, Н/см **8 - 10**

Применение внутри производства

МАРКИРОВКА И РАЗМЕТКА

Разметочная лента WT на ПВХ-основе

- Разметка пола для повышения безопасности и функциональности использования помещений.
- Маркировка коммуникаций.
- Маркировка предметов.



WT

Толщина, мкм	150
Цвет	белый, синий, красный, желтый, зеленый, бело-красная, желто-черная
Адгезия, Н/см	85

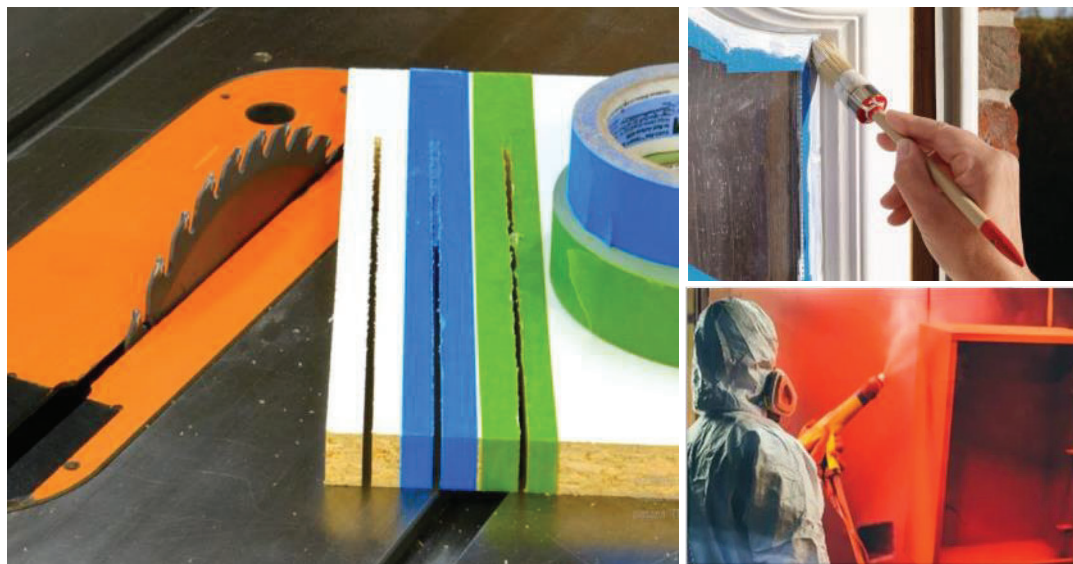
- Лента поможет быстро сделать разметку — можно будет сразу перемещаться по помещению пешком и передвигаться на транспорте.
- Широкий ассортимент цветов.
- Легко заменить изношенную локально.

Применение внутри производства

ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Малярные клейкие ленты

- Маскировка неокрашиваемых поверхностей.
- Временная маркировка и снятие без следов клея до 14 дней.
- Температуростойкость.
- Возможность эксплуатации как внутри помещения, так и снаружи.



308B

516

MP120WP

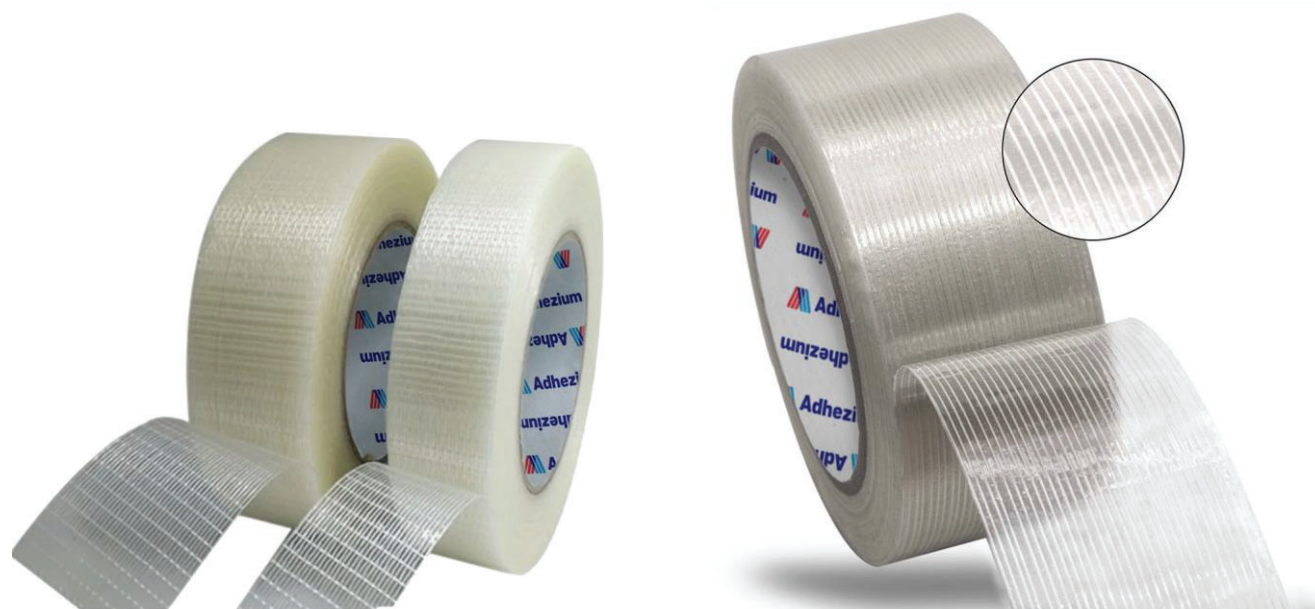
Толщина, мкм	127	143	90
Цвет	белый	кремовый	розовый
Назначение	общее	высоко-температурная	деликатные поверхности
Температуростойкость, °С	60	120	120

Применение внутри производства

УПАКОВКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПРЕДМЕТОВ

Клейкие ленты армированные стекловолокном

- Универсальные ленты с повышенной клейкостью. Могут использоваться как в качестве усиленной упаковочной ленты, так и служить для сращивания задних стенок корпусной мебели.
- Высокая устойчивость к разрыву во всех направлениях.



FG-10

Толщина, мкм	110
Усилие на разрыв, Н/см	200
Адгезия, Н/см	6
Армирование	продольное



FG-BD

Толщина, мкм	140
Усилие на разрыв	200 Н/см
Адгезия, Н/см	6
Армирование	продольно-поперечное

Другие продукты для производителей дверей



каталог Unibob:
[ССЫЛКА](#)

Отдел промышленных клейких лент

Адрес: 129085, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д.34
тел./факс: 8 (800) 500-87-67, +7 (495) 120-10-44



Папонова Наталья

Специалист по развитию бизнеса,
направление «Мебельная промышленность»

E-mail: raponova@novaroll.ru

Моб. тел.: +7 (916) 438-90-66

