

Комплексные решения

для деревообрабатывающей отрасли ДВЕРИ



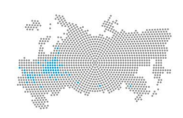


NOVAROLL в цифрах



15

производственных площадок



50

офисов продаж по всей России, офисы в странах СНГ



180 000 тонн/год

объём производства стретч-плёнки



1 100 млн. м²

объём производства упаковочных клейких лент



4 000

наименований товарного ассортимента



4 000+

сотрудников



на рынке полимерной упаковки





Новый российский бренд

Adhezium — новый бренд ГК NOVAROLL, который объединяет в себе опыт мировых экспертных центров разработки индустриальных клейких лент и адгезивов для развития российской промышленности.

Ценности



Надежность

Мы предлагаем проверенные решения с прогнозируемым результатом, на который могут рассчитывать наши клиенты.



Вовлеченность

Мы стремимся к совершенствованию наших решений и работаем ради удовлетворенности и успеха наших клиентов.



Развитие

Мы расширяем знания и опыт, что гарантирует эффективное решение задач наших клиентов.





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 ACCOPTИМЕНТ

Материалы как из зарубежного, так и из российского сырья.

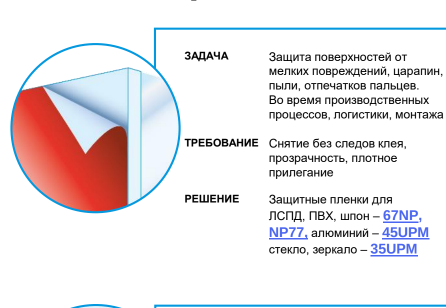
COOTBETCTBUE

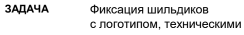
Строгое соответствие заявленным физическим характеристикам.





Задачи, решаемые клейкими лентами





параметрами изделия

ТРЕБОВАНИЕ Незаметная фиксация, устойчивость к внешним

воздействиям

РЕШЕНИЕ Тонкие ленты –

<u>серия AFTC, 1197</u>

ЗАДАЧА

Вклейка стекла/зеркала

в раму

ТРЕБОВАНИЕ І

Прозрачность, вариация

толщины, компенсация

вибрации

РЕШЕНИЕ Прозрачные тонкие $-\frac{5133}{}$,

1197, прозрачные

вспененные – <u>серия AFTC</u>

5133, NFTC

ЗАДАЧА

Крепление отбойников на

нижнюю часть дверного

полотна

ТРЕБОВАНИЕ

Компенсация вибрации,

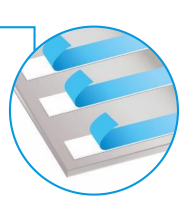
долгое и прочное

соединение

РЕШЕНИЕ

Двухсторонние ленты монтажные ленты –

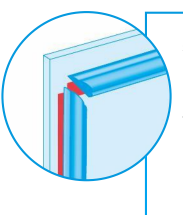
<u>4040</u>, <u>5133</u>







Задачи, решаемые клейкими лентами



ЗАДАЧА Крепление молдингов,

декоративных планок, стеклянных декоративных

элементов

ТРЕБОВАНИЕ Прозрачность, плотное

прилегание

РЕШЕНИЕ Прозрачные, тонкие ленты

4040, 1197, серия АГТС

ЗАДАЧА

Фиксация фальш-переплета,

раскладок на стекло

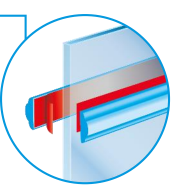
ТРЕБОВАНИЕ Плотное прилегание,

эстетичный внешний вид

РЕШЕНИЕ Кристально-чистые,

прозрачные ленты

серия АГТС





Фиксация уплотнителей

на дверную коробку

или полотно

ТРЕБОВАНИЕ Снятие без следов клея,

прозрачность, плотное

прилегание

РЕШЕНИЕ

Двусторонние ленты

<u>4040</u>, <u>5133</u>, <u>4125</u>

ЗАДАЧА

Фиксация раскладок,

постоянная или

предварительная — пока полимеризуется герметик

Регулировка толщины

ТРЕБОВАНИЕ клеевого слоя, плотное

прилегание

РЕШЕНИЕ

Лента на вспененной

основе

1812, 3075





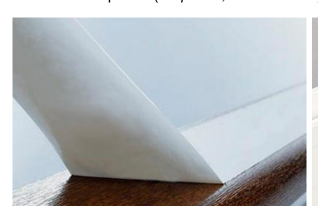


Плёнки для временной защиты поверхностей

Защитные плёнки — 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 плёнку 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.)







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

67NP

77ND

35UPM



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



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 °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.

Лены подходят для крепления во влажной среде. Также ленты на вспененной основе помогают снивелировать 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



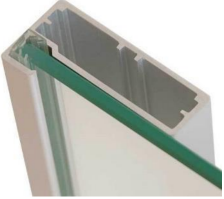


Двусторонние клейкие ленты на основе вспененного акрила

Универсальное решение для мебельной, стекольной и деревообрабатывающей промышленностей!

- 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.







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	
		and the second

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
Температуро- стойкость, °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-BD

FG-10

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





Другие продукты для производителей дверей













































Отдел индустриальных 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: paponova@novaroll.ru

Моб. тел.: +7 (916) 438-90-66

