

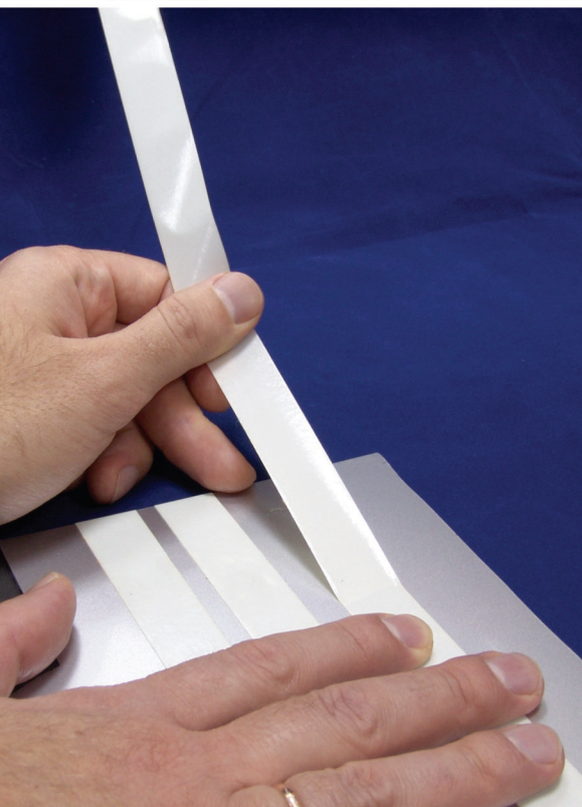
3M



CerMark



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
КЛЕИ
ОЧИСТИТЕЛИ
КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАСТЕЖКИ





ОГЛАВЛЕНИЕ

Аэрозольные клеи.....	4
Клеи-герметики.....	5
Уф-клеи и led-лампа.....	5
Двухкомпонентные клеи.....	6
Монтажные клеи.....	7
Полиуретановые клеи.....	7
Цианоакрилаты.....	8
Термоплавкие клеи.....	9
Термоактивируемые клеи.....	9
Очистители.....	10
Усилители адгезии.....	11
Клеящие ленты.....	12
Флексография.....	13
Ламинирующие адгезивы.....	14
Клеепереносящие ленты.....	15
Упаковочные материалы.....	16
Зашитные ленты.....	16
Двухсторонние скотчи VHB™.....	17
Толстые двухсторонние вспененные ленты.....	18
Двухсторонние ленты повышенной прочности.....	19
Тонкие двухсторонние ленты.....	20
Маскирующие односторонние ленты.....	21
Изоляционные ленты.....	21
Монтажные пленки.....	22
Самоклеящиеся застежки и липучки.....	23



С каждым годом химическая промышленность совершенствуется, появляются интересные новинки и модификации клеев и лент, уже имеющиеся продукты становятся еще доступнее. Растет количество материалов и состояний поверхностей, которые становится возможно соединить друг с другом

путем склейки. Увеличивается максимальная прочность данных соединений. Данный каталог разделен на две равноценные разнотематические части. В первую часть вошли клеевые составы, герметики и очистители, во второй части вы можете познакомиться с клеящими лентами, флексолентами, самоклеящимися застежками и монтажными материалами.

Наша компания традиционно идет навстречу пожеланиям клиентов и продолжает расширять ассортимент, появляются новые поставщики, новые группы товаров. Хочется подчеркнуть, что данный каталог является ознакомительным и охватывает лишь основные позиции наших наиболее востребованных разделов ассортимента, весь же

ассортимент значительно шире. Не стесняйтесь спросить у менеджеров нашей компании то, что вам нужно – вас всегда проконсультируют.

Надеюсь, наш ассортимент может решить все ваши задачи и поспособствует дальнейшему плодотворному развитию бизнеса. А стремительно разрастающаяся филиальная сеть, делает нас еще более удобными и близкими для вас и ваших бизнес-проектов.

С уважением,
руководитель проекта
«Клеевые и монтажные технологии» компании
«ЗЕНОН – Рекламные Поставки»

Алина Телунц

В первой части представлены клеевые составы, герметики и очистители, перед вами срез основных позиций нашего ассортимента в данном разделе на текущий момент.

Соединение материалов посредством клея, пожалуй, наиболее привычное и распространенное решение. Существует огромное множество разновидностей клеев, каждый из которых наиболее оптимален для той или иной поверхности и условий внешней среды. Наиболее характерные и интересные из них представлены в этом каталоге.

Клеи в аэрозольной упаковке удобны в эксплуатации и транспортировке. Их просто наносить и они без дополнительных усилий равномерно и экономно распределяются по поверхности.

Герметики предназначены для заполнения и изоляции стыков и швов. Способность одновременно склеивать и герметизировать позволяет широко использовать клеи-герметики в промышленности.

Двухкомпонентные клеи применяются тогда, когда требования прочности особенно высоки. Легко дозируется и наносится, точно и аккуратно распределяя клей на поверхности. Позволяет соединять материалы с минимальной подготовкой поверхности.

УФ-клеи образуют идеально прозрачный, эластичный шов с высокими прочностными свойствами. Единственное ограничение – одна из склеиваемых поверхностей должна пропускать УФ-излучение.

Полиуретановые клеи имеют очень широкий температурный интервал эксплуатации и водостойкости.

Цианоакрилаты – прочные, бесцветные, быстро схватывающиеся, моментальные клеи. Легко склеивают непористые и содержащие воду материалы.

Термоплавкие клеи являются быстро остывающими и широко применяются для временного и постоянного приклеивания различных материалов.

Анаэробные клеи позволяют заменить: механические способы фиксации (стопорные шайбы), традиционные уплотнители, «прокладки», отказаться от сварки и прессовой посадки.

Монтажные клеи предназначены для склейки широкого диапазона материалов. Основные применения находят в строительстве, транспортной и оконной промышленности.

Не стоит также забывать, что лучший результат склеивания можно получить, когда склеиваемые поверхности предварительно обработаны. В этом процессе склеивания активно помогают очистители и усилители адгезии.



КЛЕИ И ОЧИСТИТЕЛИ

ИСПЫТАЙ УДОБСТВО АЭРОЗОЛИ

АЭРОЗОЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клеи в аэрозольной упаковке весьма удобны в эксплуатации и транспортировке. Используются для склеивания больших поверхностей, а также в труднодоступных местах. Их легко наносить, и при этом они без дополнительных усилий равномерно и экономно распределяются по поверхности, что создает оптимальные условия для склеивания как гладких, так и пористых поверхностей. Различные модификации аэрозольных клеев позволяют добиться склеивания именно тех материалов, которые необходимы.

3M™ 75

500 мл
Бесцветный

Аэрозольный клей для временного склеивания таких материалов, как бумага, ткани, картон, пленки, фольга, текстиль, резина, и пр. между собой и для приклеивания их к металлу, дереву и пластикам.



3M™ 77

500 мл
Светло-кремовый

Адгезив общего назначения. Широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласты, ткани, пленки. Применяется для вклеивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений.



3M™ 80

70 мл
Желтый

Адгезив с высокой стойкостью к действию пластификаторов. Аэрозольный клей предназначен для склеивания материалов на основе каучука и резины, гибкого ПВХ, дерева, декоративных ламинатов, металлов, пластика, пеноматериалов.



3M™ 90

500 мл
Светло-кремовый

Предназначен для склеивания резины, дерева, стекла, пеноматериалов, тканей, декоративных ламинатов и полипропилена. Может использоваться на гибком ПВХ, но должны быть проведены испытания на стойкость к действию пластификаторов. Применение в производстве рекламы.



3M™ PHOTO-MOUNT

400 мл
Бесцветный

Аэрозольный адгезив для закрепления фотографий, карт, рисунков, печатных материалов. Может использоваться как на пористых, так и на гладких поверхностях. Позволяет производить кратковременное переклеивание. Нейтральный pH.



3M™ SPRAY-MOUNT

400 мл
Бесцветный

Аэрозольный клей для постоянного склеивания обеспечивает прочное соединение в сочетании с возможностью переклеивания для профессиональных мастеров. Специально разработан для приклеивания легких материалов: бумаги, ткани, картона.



AMEX EXTRA TACK FLASH

600 мл
Бесцветный

Временный аэрозольный клей предназначен для фиксации текстильных изделий на печатных столах во время фазы печати. Стойкий к высоким температурам, специально разработан для применения в печати с промежуточными сушками.



AMEX EXTRA TACK SC

600 мл
Бесцветный

Временный аэрозольный клей предназначен для фиксации текстильных изделий на печатных столах во время фазы печати. Также используется для временного склеивания бумаги, картона, пленки, фольги, ткани.



ZENO-WELD 77

500 мл
Светло-Кремовый

Универсальный распыляемый клей со слабым запахом. Клей имеет превосходные склеивающие качества и дает высокую прочность соединения. Идеально подходит для склейки больших площадей.



СКЛЕЙ И ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙ

КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ

Основной функцией герметиков является заполнение и изоляция стыков и швов. Способность одновременно склеивать и герметизировать позволяет использовать клеи-герметики в строительстве, производстве транспорта, судостроении, а также прочих промышленных областях.

3M™ 525 КЛЕЙ герметик

310 мл и 600 мл
Белый, черный, серый

Отверждается под действием влаги и образует прочное эластичное соединение. Способен связываться с самыми разными материалами, включая пластмассы, различные пластики, алюминий, сталь, металлы с нанесенным покрытием и дерево.



3M™ 550 КЛЕЙ герметик

310 мл и 600 мл
Белый, черный, серый

Отверждается под действием влаги и образует прочное эластичное соединение. Способен связываться с самыми разными материалами, включая пластмассы, армированный пластик, электронные платы, алюминий, сталь, металлы с нанесенным покрытием и дерево.



3M™ 590 КЛЕЙ герметик

310 мл и 600 мл
Черный

Клей-герметик для стекла. Высоковязкий, быстроотверждающийся однокомпонентный полиуретановый герметик, разработанный специально для вклейки оконных блоков из полиметилметакрилата, поликарбоната или стекла.



ЭЛАСТИЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

УФ-КЛЕИ И LED-ЛАМПА

Семейство УФ-клеев в нашем ассортименте представлено компанией 3M™. Благодаря своим свойствам данные клеи образуют идеально прозрачный, эластичный шов с высокими прочностными свойствами и предназначены как для стекла, так и для пластиков. Единственное ограничение – одна из склеиваемых поверхностей должна пропускать УФ-излучение.

3M™ 3950 КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК

237 мл
Бесцветный

Краевой герметик на акриловой основе предназначен для нанесения на незащищенные края ПВХ пленок для предотвращения отставания вследствие воздействия окружающей среды и очистки.



UV-301Z

50 г
Бесцветный

Клей высокой прочности, отверждаемый ультрафиолетовым светом. Применяется для склеивания изделий из прозрачных материалов, силикатного стекла, фотокристаллов сувениров, при склеивании стеклянных витрин, триплекса, Skinal. Подходит для ремонта трещин на лобовых стеклах и фарах автомобиля.



СОВМЕЩАЯ НЕСОВМЕСТИМОЕ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ КЛЕИ

Двухкомпонентные клеи применяются в тех случаях, когда требования к прочности особенно высоки. Двойной картридж, в котором выпускается данный вид адгезивов, позволяет с помощью ручного аппликатора смешивать компоненты в точной пропорции, производить одновременно дозировку и нанесение, точно и аккуратно распределяя клей на поверхности. При этом обеспечивается высокая гомогенность смеси (не образуя пузырьков при смешивании), минимальный контакт с оператором и минимальное количество отходов. Позволяет соединять материалы с минимальной подготовкой поверхности.

3M™ DP100 plus

50 мл
Бесцветный

Клей эпоксидный двухкомпонентный. Для металла, дерева, прозрачных материалов. Предназначен для склеивания прозрачных материалов и герметизации, имеет эластичный шов.



3M™ DP105

50 мл
Бесцветный

Клей эпоксидный двухкомпонентный. Для металла, дерева, прозрачных материалов. Предназначен для склеивания прозрачных материалов и герметизации.



3M™ DP190

50 мл
Полупрозрачный/серый

Клей эпоксидный двухкомпонентный для пластика и металлов. Обладает высокой прочностью на сдвиг и расклеивание, а также устойчивостью к воздействиям окружающей среды.



3M™ DP490

50 мл, 400 мл
Черный

Двухкомпонентный эпоксидный адгезив, отверждаемый при комнатной температуре. Разработан для задач, требующих особо высокой прочности, демонстрирует отличные характеристики при соединении композитных материалов.



3M™ DP8005

50 мл
Белый

Двухкомпонентный адгезив на акриловой основе, может соединять пластики с низкой поверхностной энергией, включая различные типы полипропилена, полиэтилена без специальной подготовки поверхности, а также замасленные металлы.



Носики

2:1; 10:1

Сменная насадка-носик для ручного аппликатора 3M™ EPX™ предназначена для соблюдения нужной дозировки двухкомпонентного клея.



Плунжер

Плунжер предназначен для пистолета-аппликатора для двухкомпонентных клеев, которые необходимо смешивать в соотношении 2:1 или 10:1



Пистолет-аппликатор 3M™

Аппликатор для нанесения двухкомпонентного клея. В него вставляются и фиксируются картриджи с клеем, две части которого смешиваются в специальном носике. Аппликатор сделан из пластмассы, картридж с клеем и носики поставляются отдельно.



ПРОСТО И ДОСТУПНО

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Наиболее распространенные клеи для склейки широкого диапазона материалов. Используются в строительстве, транспорте, оконной промышленности.

COSMOFEN PLUS

200 г
Белый, бесцветный

Используется в оконных конструкциях для склеивания дополнительных профилей, таких как: нащельники, сливы и защитные полосы, закрывающие компоненты. В области санитари для склеивания желобов, труб.



COSMOFEN PMMA

200 г
Бесцветный

Применяется при изготовлении окон, для скрепления дополнительных частей с акриловыми несущими выпуклыми профилями, выполненными под давлением. А также в производстве выставочно-демонстрационных аксессуаров, для конструкционного скрепления акриловых панелей между собой.



COSMOPUR K1

470 г
Бежевый

Используется для оконных и лестничных конструкций, в строительстве, а также в различных отраслях промышленности. Показывает отличные результаты при склеивании деревянных и строительных материалов, керамики, металлов, пластика при предварительной обработке поверхности в соответствии с нормами.



КЛЕЙ И ЭКОНОМЬ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛЕИ

Полиуретановые клеи имеют очень широкий температурный интервал эксплуатации. Эти клеи практически не изменяют своих свойств в широком диапазоне температур. Абсолютно водостойки.

СУПЕР НН

1 л
Мутно-прозрачный

Клей для баннерной ткани, жесткого ПВХ, АБС-пластика, дермантина, кожи, ткани, дерева, ДСП.



СУПЕР ЗН

1 л
Мутно-прозрачный

Клей предназначен для склеивания баннерной ткани, кожи, резины, полиуретана, ПВХ, жестких пластиков типа АБС, ДСП, бумаги, картона, ткани, волокнистых материалов.



ПОЧУВСТВУЙ СИЛУ ПРИТЯЖЕНИЯ

ЦИАНОАКРИЛАТЫ

Цианоакрилаты – прочные, бесцветные, быстро схватывающиеся, моментальные клеи. Легко склеивают непористые и содержащие воду материалы. Есть различные модификации: специально разработанные для быстрого склеивания пластиков, каучуков, кожи, пористых материалов (дерево). Основа – этилцианоакрилат.

COSMOFEN CA 12

20 г и 50 г
Бесцветный

Применяется в различных областях промышленности для уплотнения, при склеивании резиновых и пластиковых поверхностей, изделий из кожи, стекла, металла.



Henkel SICOMET 100

20 г и 50 г
Бесцветный

Представляет собой быстросхватывающийся цианоакрилатный клей средней вязкости для склеивания широкого разнообразия материалов, включая пластмассы и резины.



ZENO-WELD LUX

20 г и 50 г
Бесцветный

Применяется в различных областях промышленности для уплотнения, при склеивании резиновых и пластиковых поверхностей, изделий из кожи, стекла, металла. Идеальное сочетание цены и качества.



Henkel SICOMET 102 гель

20 г
Бесцветный

Представляет собой быстросхватывающийся цианоакрилатный клей с консистенцией геля, который идеально подходит для склеивания широкого спектра материалов, включая материалы с пористой и сильно впитывающей жидкостью поверхностью, такие как бумага, дерево, кожа и ткани.



3M™ SI1500

20 г
Бесцветный

Разработан для соединения пластиков, резин, древесины, картона, кожи, металлов и прочих типичных материалов. Его отверждение в меньшей, чем у типичных цианоакрилатных клеев, степени зависит от влажности поверхности. Обладает отличной способностью к заполнению зазоров.



Akfix-705

400 мл активатора + 125 г клея,
50 г клея
Бесцветный

Предназначен для ускорения отверждения любых цианоакрилатных клеев и гелей. Создает подходящую среду для быстрой полимеризации клея, помогая ему быстро схватываться, не вызывая при этом никакой потери в прочности и прозрачности клеевого соединения.



ПРОЧНОСТЬ ИЗ РАСПЛАВА ТЕРМОПЛАВКИЕ КЛЕИ

Благодаря высокой скорости отверждения термоплавкие клеи широко применяются для временного и постоянного приклеивания различных элементов: декоративных раскладок, усилителей, молдингов.

Клей наносится в расплавленном виде и при охлаждении образует прочное соединение.

5 кг
Светло-коричневый

Способен соединять различные материалы, в том числе полиэтилен, полипропилен и другие пластики. Не содержит растворителей, имеет высокую термостойкость, обладает высокой адгезией к пластикам.



Прозрачный клеевой стержень

5 кг
Светло-коричневый

Универсальный клеевой стержень для термоклеящих пистолетов. Применяются для сборки изделий из различных материалов: дерево, металл, пластик, ткань, кожа, стекло, керамика, бумага, картон.



Термопистолет клеевой электрический

Простое и надежное изделие для склеивания различных материалов при помощи разогретого клея. Корпус изготовлен из ударопрочного термостойкого пластика. Металлический наконечник защищен силиконовой накладкой.



3M™ 3738Q

5 кг
Желто-коричневый

Термоплавкий адгезив общего назначения для склеивания бумаги, дерева, тканей. Имеет продолжительное время отверждения.



Пистолет-аппликатор 3M

Аппликаторы 3M™ предназначены для нанесения как высокотемпературных, так и низкотемпературных плавких клеев. Все они снабжаются магазином для подачи клеевых стержней, что обеспечивает максимальную производительность и удобство эксплуатации.



3M™ EASY PUR 250

ТЕРМОАКТИВИРУЕМЫЕ КЛЕИ

Эти полиуретановые адгезивы обладают уникальным сочетанием свойств: малым временем отверждения и высокой конечной прочностью клеевого соединения.

3M™ EASY PUR 250

Аппликатор EASY PUR 250 для нанесения клея (220В). Предназначен для работы с серией термоактивируемых адгезивов TE030, TE031, TE100, TE200, TS230.



3M™ TE100

295 мл
Белый

Предназначен для склеивания дерева с деревом, дерева с пластиком, стекла и металла, причем прочность соединения превышает прочность материалов. Процесс нанесения контролируется с помощью пневматического



3M™ TS230

295 мл
Белый, черный

Идеален для соединения различных пластиков, включая полистирол и акриловые полимеры. Соединяет алюминий и стекло с пластиками и деревом.



ЧИСТО – ЗНАЧИТ ИДЕАЛЬНО

ОЧИСТИТЕЛИ

Очистители поверхностей предназначены для полной очистки и обезжиривания поверхностей, они испаряются и оставляют идеально чистые, без наличия каких-либо загрязнений поверхности, идеальные для нанесения на них краски или клея.



Изопропиловый спирт абсолютный

1 л
Бесцветный

Является хорошим растворителем для различных эфирных масел. Применяется при промывке высокотехнологичных узлов и агрегатов, как обезживающее и обезжиривающее средство, а также для снятия антистатического напряжения.



3M™ CLEANER SPRAY

500 мл
Бесцветный

Для обезжиривания и удаления таких веществ, как адгезивы, остатки клейких лент, масла, грязь и т. д. С приятным цитрусовым запахом.



COSMOFEN 5

1 л
Бесцветный

Сильнорастворяющий очиститель ПВХ-поверхностей. Легко размягчает обрабатываемую поверхность. Рекомендуется для заглаживания царапин.



COSMOFEN 10

1 л
Бесцветный

Очиститель среднего размягчения. Применяют для очистки материалов из ПВХ, других твердых и вспененных пластиковых плит и профилей из ПВХ.



COSMOFEN 20

1 л
Бесцветный

Пригоден для очищения ПВХ от пыли, грязи, липких остатков от защитных пленок, офсетных красителей, следов воскового карандаша, следов резины, свежей полиуретановой пленки, остатков от заливочных масс. С антистатическим эффектом.



COSMOFEN 60

1 л
Бесцветный

Используется для очищения от пыли, грязи, липких остатков от защитных пленок, клея, следов от жирного карандаша и резины, остатков полиуретановой пены и герметиков, для очистки анодированного и крашеного алюминия.



3M™ TROUBLE SHOOTER

600 мл
Белый

Высокоэффективный очиститель в аэрозольной упаковке, образующий пену для очистки стойких загрязнений. Предназначен, в том числе, для распыления на плинтусы и прочие труднодоступные места; удерживается на вертикальных поверхностях, не стекая каплями. Эффективно удаляет стойкие загрязнения, восковые пятна и налет.



OK!

500 мл
Бесцветный

Очиститель клея - универсальное средство для удаления остатков клея после демонтажа клейких лент, виниловых и полиуретановых пленок, а также других самоклеящихся материалов. Обладает приятным запахом.



Akfix C104

200 мл
Бесцветный

Аэрозольный спрей-очиститель на основе вытяжки апельсинового масла. Предназначен для удаления ярлыков, наклеек, этикеток, клеевых остатков от малярных лент и монтажных лент, а так же различных пленок. Имеет приятный цитрусовый запах. Не содержит вещества, повреждающие лакокрасочные покрытия.



УСИЛЕНИЕ - ИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

УСИЛИТЕЛИ АДГЕЗИИ

Цианоакрилаты – прочные, бесцветные, быстро схватывающиеся, моментальные клеи. Легко склеивают непористые и содержащие воду материалы. Есть различные модификации: специально разработанные для быстрого склеивания пластиков, каучуков, кожи, пористых материалов (дерево). Основа – этилцианоакрилат.

3M™ Primer с УФ меткой

946 мл
Прозрачный янтарный

Универсальный праймер 3M™ с УФ меткой - предназначен для повышения адгезии клейких лент к различным поверхностям, таким как АБС, акрилаты, поликарбонат, нейлон, стеклопластик, углепластик, твердый ПВХ, стекло, металлы, окрашенные поверхности.



3M™ 94EF Primer

946 мл
Прозрачный янтарный

Праймер используется для повышения адгезии лент 3M™ к таким поверхностям как полиэтилен, полипропилен, АБС, сочетание ПЭТ и ПБТ, бетон, дерево, стекло, металл и окрашенные металлические поверхности. Оптимален на пластиках.



3M™ 86A Primer

Усилитель адгезии 86А - это жидкий «праймер», разработанный для использования с целью усиления начальной адгезии, когда это необходимо.



3M™ AP-111

250 мл
Бесцветный

Усилитель адгезии предназначен для использования с лентами 3M™. Он повышает адгезию лент к порошковым покрытиям, металлам, некоторым пластикам. Оптимален на металлах.



Во второй части представлены клеящие ленты, самоклеящиеся застежки и монтажные материалы.

Демпфирующие ленты разработаны специально для монтажа флексографских клише при высококачественной растровой, комбинированной и сплошной печати.

Ламинирующие адгезивы предназначены для прочного и долговечного монтажа табличек, шильдиков, не заменимы при изготовлении этикеток, пультов, мембранных клавиатур.

Клеепереносящие ленты нашли широкое использование в оформительских работах. Они позволяют быстро и аккуратно нанести полосу клея точно по месту, затратив на это минимальное количество времени.

Двухсторонние клеевые ленты и пленки – современная экономичная и высокотехнологичная замена механического крепежа. Их использование не требует специального оборудования и позволяет исключить многие трудоемкие операции: сверление отверстий, установка крепежа или очистка поверхностей от остатков клея. При этом монтаж производится мгновенно, а поверхности соединяемых материалов остаются целыми и невредимыми.

Монтажная пленка — самоклеящаяся пленка, которая используется для переноса букв, символов и логотипов, вырезанных на ПВХ пленке с глянцевой, матовой и структурированной поверхностью.

Пленка имеет особенность не стягиваться и сохранять рабочую поверхность ровной. Можно использовать в качестве трафаретной пленки. Подходит для сухой и влажной аппликации.

Самоклеящиеся застежки (липучки) позволяют создать разъемное соединение без потери прочности, при этом избежать каких-либо повреждений соединяемых поверхностей. Широкое применение самоклеящиеся застежки нашли в наружной рекламе, на транспорте, в легкой промышленности, интерьерном дизайне, в оформлении мест продаж.

Упаковочные материалы позволят сохранить материалы от царапин, сколов, влаги и грязи. А с помощью малярных, маскирующих, изоляционных и специальных лент ваша задача станет выполнимой при любых условиях.

Мы рекомендуем использовать в работе профессиональный инструмент: специальные аппликаторы, ракели и ролики, для равномерного крепкого нажатия при нанесении.



**КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАСТЕЖКИ**

ПРИКРЕПИ БЕЗ ПУЗЫРЕЙ

ФЛЕКСОГРАФИЯ

Демпфирующие ленты разработаны специально для монтажа флексографских клише при высококачественной растровой, комбинированной или сплошной печати. Благодаря эластичной основе они предотвращают деформацию клише, обеспечивая оптимальное растискивание растровой точки и максимальную четкость изображения даже при высоких скоростях печати.

Серия 11

Кремовый

Клей для баннерной ткани, жесткого ПВХ, АБС-пластика, дермантина, кожи, ткани, дерева, ДСП.



Серия 12

Оранжевый

Вспененная полиэтиленовая основа низкой плотности с акриловым клеем. Используется для печати растровых изображений со светлыми полутонами в сочетании с тонкими штрихами или небольшими плашками, размещенными на одном клише.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 457 мм, 1372 мм



Серия 19

Розовый

Мягкие демпфирующие ленты для комбинированной печати. Вспененная основа низкой плотности. Используется для печати мелкого растра в сочетании с тонкими линиями и небольшими плашками. Отличная печать крупного растра.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 457 мм, 1372 мм



Серия 13

Желтый

Умеренно мягкие демпфирующие ленты для печати плашек. Вспененная основа средней плотности. Используется для печати растра в сочетании с плашками на высоких скоростях. Высококачественная печать тонких линий и выворотов, а также очень мелкого текста.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 274,4 мм, 343 мм, 457 мм, 1372 мм



Серия 10

Белый

Средние демпфирующие ленты для комбинированной печати. Вспененная основа средней плотности. Используется для печати растра в сочетании с плашками, текстом и линиями.
Толщина: 1,5 мм, 1,0 мм, 0,5 мм, 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 274,4 мм, 257 мм, 343 мм, 366 мм, 457 мм, 914 мм, 1372 мм



Серия 17

Бирюзовый

Жесткие демпфирующие ленты для комбинированной печати. Используется для печати плашек в сочетании с выворотками и крупным растром. Возможность нормальной печати крупного растра, при отличной печати плашек.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 457 мм, 1372 мм



Серия 15

Фиолетовый

Очень жесткие демпфирующие ленты для печати плашек. Вспененная основа умеренно-высокой плотности. Используется для печати плашек и текста в сочетании с растром. Специально разработана для комбинированной высокоскоростной печати.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 457 мм, 1372 мм



Серия 18

Голубой

Очень жесткие демпфирующие ленты для печати плашек. Вспененная основа очень высокой плотности. Используется для печати плашек и кроющего фона. Отличный красоперенос при печати плашек.
Толщина: 0,5 мм и 0,38 мм
Длина: 22,9 м
Ширина: 274,4 мм, 343 мм, 457 мм, 1372 мм



ТОНКИЕ И ГЛАДКИЕ

ЛАМИНИРУЮЩИЕ АДГЕЗИВЫ

Гладкий адгезив, позволяющий получать высококачественный внешний вид готового изделия при работе с тонкими материалами. Служит для склейки графического изображения к мембранной клавиатуре, ламинирования полиэфирной пленки для изготовления спейсеров, приклейки мембранной клавиатуры к основанию. Применяется в производстве рекламы.

3M™ 467MP

Прозрачный

Применяется для приклейки графического изображения к мембранной клавиатуре, ламинирования полиэфирной пленки для изготовления спейсеров, приклейки мембранной клавиатуры к основанию.

Толщина: 0,05 мм

Типоразмер:
609 мм x 54,9 м,
609 мм x 109,7 м



3M™ 468MP

Прозрачный

Применяется для изготовления этикеток, пультов, клавиатур, монтажа шильдиков.

Толщина: 0,13 мм

Типоразмер:
609 мм x 54,9 м,
609 мм x 109,7 м



3M™ 7952MPL

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

Толщина: 0,05 мм

Типоразмер: 609 мм
x 0,9 м



3M™ 7955MPL

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

Толщина: 0,13 мм

Типоразмер: 609 мм
x 0,9 м



3M™ 8132LSE

Прозрачный

Двухсторонняя безосновная клеевая лента в листах, позволяет получить высокую адгезию для низкоэнергетических поверхностей, таких как, полипропилен, полиэтилен в сочетании со стойкостью к высоким температурам.

Толщина: 0,051 мм

Типоразмер: 609 мм
x 0,9 м



Zenofix 7955

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

Толщина: 0,13 мм

Типоразмер: 609 мм
x 0,9 м



УДОБСТВО И СКОРОСТЬ

КЛЕЕПЕРЕНОСЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Клеепереносящие ленты в действительности вообще не являются «лентами», а представляют собой тонкую полосу клеевого слоя, нанесенного на специальную легко отделяемую подложку. Они позволяют легко, быстро и аккуратно нанести полосу клея точно по месту и избежать неприятной и трудоемкой работы по очистке остатков клеящего вещества. Клеевой состав этих лент прозрачен и не желтеет с течением времени, что определяет их широкое использование в оформительских работах.

ЗМ™ 987

Прозрачный

Склеивание бумаги, наклеивание постеров, этикеток, инструкций из фольги, пленок, различных вспененных материалов. Применение в производстве рекламы.

Толщина: 0,04 мм
Типоразмер: 6 мм x 33 м,
13 мм x 55 м



ЗМ™ 924

Прозрачный

Подходит для соединения таких материалов, как металлы, стекло, дерево, бумага и пластики. Высокоскоростная «летучая» склейка на большинстве сортов бумаги.

Толщина: 0,05 мм
Типоразмер: 6 мм x 33 м,
12 мм x 33 м,
19 мм x 33 м



ЗМ™ 969

Прозрачный

Различные применения, требующие высокой начальной адгезии для соединения одинаковых или различных материалов. Ламинирующий адгезив для тканей, фотобумаги, вспененных пластиков, металлических и пластиковых табличек.

Толщина: 0,13 мм
Типоразмер: 6 мм x 33 м,
13 мм x 33 м



ЗМ™ 976

Прозрачный

Высокая начальная адгезия; рекомендована для пластика, тканей, пленок, ламинированной бумаги. Склейка образцов ткани, монтаж POS дисплеев, вклейка уплотнителей и вспененных материалов. Применение в производстве рекламы.

Толщина: 0,05 мм
Типоразмер: 6 мм x 33 м,
13 мм x 33 м



Адаптор для аппликатора ATG 700

Предназначен для установки в аппликатор Scotch® ATG 700 лент шириной 6 мм.



Аппликатор Scotch® ATG 700

Рекомендован для быстрого и точного нанесения тонкого слоя адгезива на поверхность. Для этого достаточно провести по соединяемой поверхности прижимным валиком клеящего пистолета. Применяется в производстве рекламы. Для лент шириной 6 мм необходим адаптор.



УПАКУЙ С УДОБСТВОМ

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы – идеальное решение сохранить вашу продукцию целой и невредимой.

упаковочная лента 3M™ 371

Прозрачный, белый, коричневый

Пузырчатая трехслойная пленка защитит ваши материалы от повреждений, влаги и грязи. незаменима при транспортировке хрупких грузов

Толщина:
50 мкм,
Рулон: 50 мм x 66 м



Воздушно-пузырчатая пленка

Прозрачный

Пузырчатая трехслойная пленка защитит ваши материалы от повреждений, влаги и грязи. незаменима при транспортировке хрупких грузов

Толщина:
1,5 x 100 м,
0,5 x 30 м



Пленка стретч

Прозрачный, желтый, синий, красный, черный

Пленка предназначена для упаковки, для предохранения от пыли и грязи.

Основное качество такой пленки – способность растягиваться. Удлинение может достигать 600 %.

Толщина: 17 мкм, 20 мкм
Ширина: 450 мм, 500 мм
Вес нетто:
1 кг, 1,4 кг, 2 кг



КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА

Прозрачный, коричневый

Такой лентой можно упаковывать коробки среднего веса, сделанные не только из мелованного картона, но также из гофрокартона.

Толщина: 40 мкм, 45 мкм
Рулон: 48 мм x 66 м



ЗАЩИТИ И ВЫДЕЛИ ЦВЕТОМ

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕНТЫ

Идеальны для разметки областей движения, обеспечения безопасности, цветовой кодировки и маркировки, защиты от истирания, маскирования при покраске, герметизации и запечатывания, сращивания и других частых применений. Высокая эластичность. Чистое удаление. Яркие нестираемые цвета.

3M™ Safety-Walk

Прозрачный, желтый, черный, желто-черный, серый

Долговечные противоскользящие ленты - гарантия безопасности и ваша защита от падения в неблагоприятных условиях.

Ширина: 25 мм, 51 мм, 102 мм, 152 мм
Длина: 18,3 м



3M™ 471, 5702

Белый, желтый, зеленый, красный, оранжевый, синий, черно-желтый

Лента идеальна для маскирования, обертывания или герметизации неровных или выгнутых поверхностей. Прекрасна для большинства случаев, когда необходимо разметить территорию или обеспечить дополнительную безопасность.

Ширина: 50 мм,
1238 мм
Длина: 33 м



3M™ 764, 766, 767

Желтый, черно-желтый, красно-белый

Лента идеальна для маскирования, обертывания или герметизации неровных или выгнутых поверхностей. Прекрасна для большинства случаев, когда необходимо разметить территорию или обеспечить дополнительную безопасность.

Ширина: 50 мм
Длина: 33 м



3M™ 2903

Серебристая, черная

Лента 2903 состоит из тканевой основы, покрытой полипропиленовой пленкой, с клеевым слоем из синтетического каучука. Лента применяется для герметизации, фиксации, обвязки, усиления, заделки дыр и дефектов.

Ширина: 48 мм
Длина: 50 м



ПРОВЕРЕННАЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ ПРОЧНОСТЬ

ДВУХСТОРОННИЕ СКОТЧИ VHB™

Самоклеящиеся двухсторонние ленты с высокой прочностью SCOTCH VHB™ повсеместно используются вместо сварки, винтов, заклепок, клеев и других способов постоянного соединения. Данные ленты дают большую свободу при проектировании, улучшая внешний вид изделия. Позволяют ускорить и упростить сборку. Способны соединить между собой большой диапазон материалов.

3M™ VHB™ 4611

Серый

Обладает отличной температурной стойкостью, позволяет соединять материалы перед окраской порошковыми красками. Может быть использована для пластифицированного винила, но не для пластиков с низкой поверхностной энергией.

Толщина: 1,1 мм
Ширина: 6 мм, 9 мм, 180 мм
Длина: 33 м



3M™ VHB™ 49/05/10/15/18

Прозрачный

Ленты для внутреннего и наружного промышленного применения с самыми разнообразными поверхностями, включая загрунтованное дерево и большинство пластиков.

Толщина: 0,5 мм, 1 мм, 1,5 мм, 2 мм
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм, 140 мм
Длина: 66 м, 33 м



3M™ VHB™ 50F/100F/150F

Прозрачный

Ленты для внутреннего и наружного промышленного применения с самыми разнообразными поверхностями, включая загрунтованное дерево и большинство пластиков.

Толщина: 0,5 мм, 1 мм, 1,5 мм
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм, 140 мм
Длина: 66 м, 33 м



3M™ VHB™ 4941

Серый

Лента, способная соединять пластифицированный винил, благодаря специально разработанному адгезиву, устойчивому к миграции пластификатора. Также адгезив хорошо применим на различных красках и грунтовках.

Толщина: 1,1 мм
Типоразмер: 12,7 мм x 32,9 м, 1200 мм x 32,9 м



3M™ VHB™ 4943F

Серый

Во многих случаях эти ленты могут заменить заклепки, сварку, жидкие клеи и другие способы постоянного соединения. Подходят для применения с разнообразными поверхностями (большинство пластиков, композитов и металлов).

Толщина: 1,1 мм
Типоразмер: 6 мм x 33 м, 12 мм x 33 м



3M™ VHB™ 5952

Черный

Лента предназначена для соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с низкой поверхностной энергией и окрашенных поверхностей, а также металлов.

Толщина: 1,1 мм
Ширина: 6 мм, 12 мм, 19 мм, 120 мм
Длина: 3 м, 33 м



3M™ VHB™ 4957F

Серый

Позволяет производить соединение при низких температурах (выше 0 °C). Повышенная эластичность продукта обеспечивает контакт с поверхностью при соединении жестких материалов и материалов с неровной поверхностью.

Толщина: 1,5 мм
Типоразмер: 9 мм x 33 м, 590 мм x 33 м



3M™ VHB™ RP 45

Серый

Эластичная акриловая лента на вспененной основе, бюджетная лента VHB, способная соединять пластифицированный винил благодаря адгезиву, устойчивому к миграции пластификатора.

Толщина: 1,1 мм
Длина: 32,9 м
толщина 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм, 25 мм



3M™ VHB™ GPH

Серый

Эластичная акриловая лента на вспененной основе, бюджетная лента VHB, способная соединять пластифицированный винил благодаря адгезиву, устойчивому к миграции пластификатора.

Толщина: 1,1 мм
Длина: 32,9 м
толщина 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм, 25 мм



ОБЪЕМНАЯ ПРОЧНОСТЬ

ТОЛСТЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ВСПЕНЕННЫЕ ЛЕНТЫ

Состоят из двух клеевых слоев, несущей основы из пеноматериала и защитного лайнера. Основа из вспененного материала придает ленте способность принимать форму поверхности, заполняя неровности, и позволяет клеить на материалах с неровными и шероховатыми поверхностями. Клеевые соединения, полученные из этих лент, обладают шумоизоляционными и демпфирующими свойствами.

3M™ 8610W

Белый

Представляет вспененную полиэтиленовую основу белого цвета с нанесенным на нее с двух сторон клеевым слоем. Акриловый клеевой слой обеспечивает высокую начальную адгезию и конечную прочность на различных поверхностях.

Толщина: 1 мм

Типоразмер: 6 мм x 66 м, 9 мм x 66 м, 12 мм x 66 м



3M™ 9508W

Белый

Универсальная лента для внутренних работ. Применяется при склейке различных пластинок, (акрил, ПВХ, полистирол), а также для склейки металлов.

Толщина: 0.8 мм

Типоразмер: 6 мм x 66 м, 9 мм x 66 м, 12 мм x 66 м, 15 мм x 66 м, 19 мм x 66 м, 1500 мм x 66 м



3M™ 9528W

Белый

Лента на основе вспененного полиэтилена с каучуковым адгезивом подходит для монтажа зеркал, крепления табличек и знаков внутри помещений.

Толщина: 0.8 мм

Типоразмер: 6 мм x 66 м, 9 мм x 66 м, 12 мм x 66 м, 15 мм x 66 м, 19 мм x 66 м, 1220 мм x 66 м



3M™ 9529W

Белый

Толстая лента на основе вспененного полиэтилена с каучуковым адгезивом подходит для монтажа зеркал, крепления табличек и знаков внутри помещений, компенсирует неровности поверхности.

Толщина: 1.6 мм

Типоразмер: 6 мм x 33 м, 9 мм x 33 м, 12 мм x 33 м, 15 мм x 33 м, 19 мм x 33 м, 580 мм x 33 м



POLI-MOUNT 375

Белый

Используется для монтажа шитов, экранов, дисплей-бордов, настенных держателей и крючков.

Толщина: 1.6 мм

Типоразмер: 6 мм x 33 м, 9 мм x 33 м, 12 мм x 33 м, 15 мм x 33 м, 19 мм x 33 м, 25 мм x 33 м, 30 мм x 33 м, 38 мм x 33 м, 50 мм x 33 м, 1000 мм x 33 м



POLI-MOUNT 385

Белый

Используется для крепления зеркал в мебельной промышленности, в автомобилестроении, в строительстве.

Толщина: 1 мм

Типоразмер: 6 мм x 50 м, 9 мм x 50 м, 12 мм x 50 м, 15 мм x 50 м, 19 мм x 50 м, 25 мм x 50 м, 30 мм x 50 м, 38 мм x 50 м, 50 мм x 50 м, 1000 мм x 50 м



Option Tape FM201GT

Белый

Представляет из себя вспененный полиэтилен с закрытыми порами с двухсторонним нанесением акрилового агрессивного клея. Стойкая к погодным условиям и химическому воздействию.

Толщина: 1 мм

Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм

Длина: 25 м



Option Tape FM1000G

Белый

Представляет из себя вспененный полиэтилен с закрытыми порами с двухсторонним нанесением акрилового агрессивного клея. Применяется внутри помещений.

Толщина: 1 мм

Ширина: 6 мм

Длина: 25 м



Option Tape FM21551 Hot Melt

Белый

Представляет из себя вспененный полиэтилен с закрытыми порами с двухсторонним нанесением акрилового агрессивного клея. Превосходная стойкость к погодным условиям, влагостойкость и химическая стойкость.

Толщина: 3 мм
Ширина: 4 мм
Длина: 25 м



Option Tape FM205GT

Белый

Представляет из себя вспененный полиэтилен с закрытыми порами с двухсторонним нанесением акрилового агрессивного клея. Применяется на неровных поверхностях и там, где необходим зазор между склеиваемыми поверхностями.

Толщина: 2 мм,
Ширина: 6 мм, 19 мм
Длина: 25 м



ZenoTape FT1000W

Белый

Самоклеящееся лента на основе из вспененного полиэтилена белого цвета с акриловым клеем с двух сторон. Клей не содержит растворителей и почти без запаха. Применяется для склеивания различных материалов, в том числе пластика, металлов, стекла. Имеет высокую начальную адгезию, стойкость к УФ, влаге, высоким температурам.

Толщина: 1 мм,
Ширина: 4 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм
Длина: 25 м



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Двухсторонние высокопрочные ленты производятся по новейшей специальной технологии «акрилатной экструзии» (Acrylat Extrusion) и обладают превосходной адгезией, стойкостью к температурным и химическим воздействиям, вибрации и УФ-излучению. Ленты используются вместо сварки, винтов, клеев при монтаже и сборке объектов как в наружной рекламе, так и внутри помещений.

Option Tape AT610

Прозрачный

Особо высокой прочности, представляющая собой 100% акриловый полимер. Лента обеспечивает сильное и прочное соединение, обладает хорошими герметизирующими свойствами и способна поглощать возникающие вибрации.

Толщина: 1 мм
Длина: 33 м
Ширина: 4 мм, 6 мм,
9 мм, 12 мм, 19 мм



Option Tape AT500

Прозрачный

Обладает высокой силой адгезии и широким температурным диапазоном, который делает данный вид ленты незаменимым для автомобильного кузовного ремонта. Склеиваемые материалы: пластик, металл, стекло.

Толщина: 0,5 мм
Длина: 33 м
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм



Option Tape AT800G

Серый

Обладает высокой силой адгезии и широким температурным диапазоном, который делает данный вид ленты незаменимым для автомобильного кузовного ремонта. Склеиваемые материалы: пластик, металл, стекло.

Толщина: 0,8 мм
Длина: 16,5 м
Ширина: 4 мм, 6 мм, 9 мм,
12 мм, 19 мм, 25 мм



PLUS Industries API1050T

Прозрачный

Двухсторонняя лента особо высокой прочности, представляющая собой 100% акриловый полимер. Обеспечивает прочное соединение, обладает хорошими герметизирующими свойствами, поглощает вибрации.

Толщина: 0,5 мм
Длина: 33 м
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм



PLUS Industries API100T

Прозрачный

Двухсторонняя лента особо высокой прочности, представляющая собой 100% акриловый полимер. Обеспечивает прочное соединение, обладает хорошими герметизирующими свойствами, поглощает вибрации.

Толщина: 1 мм
Длина: 33 м
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм



ПРОЧНО, НО НЕЗАМЕТНО

ТОНКИЕ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

Тонкие двухсторонние клейкие ленты представляют собой основу-носитель с нанесенным с двух сторон клеевым слоем, закрытым защищенным антиадгезионным материалом (лайнером). Наличие несущей основы является главным отличием этих продуктов от клеепереносящих лент. Несущая подложка делает двухсторонние ленты более прочными по сравнению с клеепереносящими.

3M™ 9088-200

Прозрачный

Для соединения дерева, металлов, пластиков, ткани, стекла, окрашенных поверхностей, поверхностей, окрашенных порошковыми красками. Для оформления мест продаж. «Холодная сварка» баннера.

Толщина: 0.205 мм
Длина: 50 м
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм, 19 мм, 25 мм, 50 мм, 1550 мм, 1000 мм

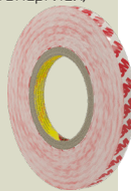


3M™ GPT-020F

Прозрачный

Использованный в этой ленте адгезив имеет высокую адгезию к поверхностям как с высокой, так и с низкой поверхностной энергией, обеспечивает получение прочного соединения через короткое время после нанесения.

Толщина: 0.205 мм
Длина: 50 м
Ширина: 6 мм, 9 мм



Option Tape FL100GT

Прозрачный

В этом продукте сочетается очень высокая прочность на отслаивание и на сдвиг. Для соединения металлов, пластиков, акриловых стекол, баннерной ткани.

Толщина: 0.205 мм
Длина: 50 м
Ширина: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм, 25 мм



POLI-FIX 320

Прозрачный

Клеевая обработка полиэстера, ПВХ и вспененных полиэтиленов. Ламинирование таких материалов, как войлок, фетр, ткань и пленка.

Толщина: 0.12 мм
Типоразмер: 6 мм x 50 м, 9 мм x 50 м, 12 мм x 50 м, 15 мм x 50 м, 19 мм x 50 м, 25 мм x 50 м, 30 мм x 50 м, 38 мм x 50 м, 50 мм x 50 м, 1000 мм x 50 м



ZenoTape AT205T

Прозрачный

Тонкая лента для монтажа более легких компонентов, таких как дисплеи, образцы продукции, бумага, картон и пластик.

Толщина: 0.205 мм
Типоразмер: 6 мм x 50 м, 9 мм x 50 м, 12 мм x 50 м

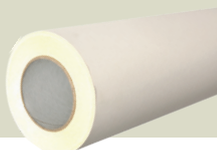


ZENOFIX 345

Прозрачный

Монтаж дисплеев, образцов товара, рекламных материалов, крепление табличек, эмблем, экранов.

Толщина: 0.1 мм
Типоразмер: 1000 мм x 50 м



ZENOFIX

Прозрачный

тонкая двусторонняя клейкая лента применяется для обычного склеивания, запечатывания коробок, приклеивания фотографий, конвертов

Толщина: 0.1 мм
Типоразмер: 9 мм x 25 м



ЭЛАСТИЧНОЕ И ГЕРМЕТИЧНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ

МАСКИРУЮЩИЕ ОДНОСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

Маскирующие ленты эластичны и надежно прилегают даже к криволинейным поверхностям. Устойчивы к механическим и химическим воздействиям. Легко разрываются руками, хорошо удерживают и не пропускают краску, высокая мгновенная адгезия.

3M™ 3939

Серебряный

Соединение водонепроницаемой полиэтиленовой пленки, нанесенной поверх тканой основы, с каучуковым клеем. Применяется для ниспадающих полиэтиленовых перекрытий, использующихся для обеспечения герметизации.

Ширина: 48 мм
Длина: 54,8 м



3M™ 101E, 201E, 401E, 501E

Бежевый

Маскирующая лента из гофрированной бумаги бежевого цвета. Предназначена для промышленного маскирования. Также используется для маскирования при окраске и укрытии, фиксации и соединения.

Ширина: 24 мм, 48 мм
Длина: 50 м



Малярная лента

Бежевый

Бюджетная малярная лента применяется для защиты любых поверхностей во время строительства, а также в автомобильной, станкостроительной и других промышленности.

Ширина: 19 мм, 25 мм, 50 мм
Длина: 40 м, 50 м



ИЗОЛИРУЙ ОПАСНОСТЬ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ

Изоляционная лента представляет собой диэлектрический (изолирующий) материал и применяется при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании кабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии. Она обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей и др.

3M™ Scotch® 35

Красный, белый, желтый, зеленый, коричневый, оранжевый, фиолетовый, серый, синий

Изоляционная лента обладает электроизоляционными свойствами, легко наматывается, совместима с различными материалами. Устойчива к воздействию влаги, щелочей, кислот и коррозии, истиранию и влиянию погодных эффектов.

Толщина: 0,18 мм
Типоразмер: 19 мм x 20 м



3M™ Scotch® Super 33+

Черный

Предназначена для использования, при температуре до +105°C. Обладает устойчивостью к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот, коррозии и изменяющимся условиям окружающей среды (включая воздействие ультрафиолетового излучения).

Толщина: 0,18 мм
Типоразмер: 19 мм x 20 м, 25 мм x 33 м, 38 мм x 33 м



3M™ Temflex™ 1300

Черный, синий, коричневый, желтый, желто-зеленый, серый, красный, белый, зеленый, разноцветный

Универсальная изоляционная лента, обладающая устойчивостью к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и УФ излучения (только черный цвет). Обеспечивает достаточную механическую защиту при минимальном количестве слоев намотки.

Толщина: 0,13 мм
Типоразмер: 15 мм x 10 м, 18 мм x 20 м



ПЕРЕНОСИ АППЛИКАЦИЮ

МОНТАЖНЫЕ ПЛЕНКИ

Самоклеящаяся пленка, которая используется для переноса букв, символов и логотипов, вырезанных на ПВХ пленке с глянцевой, матовой и структурированной поверхностью (effect films). Пленка имеет особенность не стягиваться и сохранять рабочую поверхность ровной, идеально подходит для изготовления и последующей рассылки букв и символов различного формата. Монтажная пленка особенно необходима при наклеивании на неровные поверхности, так как она сохраняет пленку ПВХ в жестком состоянии во время нанесения.

LG Chem LC2000H

Прозрачный

Отлично подходит для защиты и трансфера вырезанных эмблем и напечатанных изображений. Лучший выбор для общего применения.

Толщина: 65 мкм
Типоразмер: 1,0 м x 50 м,
лист формата А4



POLI-TAPE 95

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, устойчива к воздействию влаги, пластификаторов. Обладает очень хорошей прочностью во влажном состоянии.

Толщина: 140 мкм
Типоразмер: 0,5 м x 25 м,
1,0 м x 50 м, 1,0 м x 100 м, 1,22 м x 50 м,
1,22 м x 100 м



POLI-TAPE 160

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, с высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов. Обладает очень хорошей прочностью во влажном состоянии.

Толщина: 110 мкм
Типоразмер: 0,5 м x 25 м,
1,0 м x 50 м, 1,0 м x 100 м,
1,22 м x 50 м, 1,22 м x 100 м

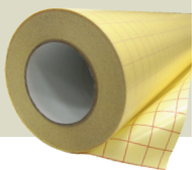


POLI-TAPE 165

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая текстурированная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем на подложке, с высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов.

Толщина: 90 мкм
Типоразмер: 1,0 м x 50 м



POLI-TAPE 166

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая текстурированная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем и высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов.

Толщина: 90 мкм
Типоразмер: 0,5 м x 25 м,
1,0 м x 50 м, 1,0 м x 100 м,
1,22 м x 50 м,
1,22 м x 100 м



POLI-TAPE 170

Прозрачный

Прозрачная ПВХ пленка на подложке с высокой адгезией, устойчива к старению, воздействию влаги и пластификаторов. Обладает хорошей прочностью во влажном состоянии. Сетка, напечатанная на подложке, облегчает резку и позиционирование пленки.

Толщина: 70 мкм
Типоразмер: 1,0 м x 50 м



POLI-TAPE 190

Прозрачный

Полиэстровая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, с отличной устойчивостью к воздействию влаги и пластификаторов.

Толщина: 120 мкм
Типоразмер: 0,5 м x 25 м, 1,0 м x 50 м,
1,0 м x 100 м, 1,22 м x 50 м,
1,22 м x 100 м



ZENO-TAPE 95

Прозрачный

Прозрачная тисненая монтажная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем и высокой устойчивостью к воздействию влаги и пластификаторов. Высокая прочность на растяжение материала пленки обеспечивает возможность точного позиционирования.

Толщина: 130 мкм
Типоразмер: 0,5 м x 25 м



СОЕДИНИ – РАЗЪЕДИНИ

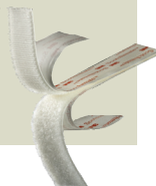
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАСТЕЖКИ И ЛИПУЧКИ

Самоклеящиеся застежки специально разработаны для тех случаев, когда соединение должно быть разъемным. При соединении двух частей застежки их части входят в сцепление друг с другом, образуя прочное и, в то же время, разъемное соединение. Рассчитаны на множество циклов соединения-разъединения.

3M™ SJ3526, SJ3527

Белый, черный
Тип: «крючок-петля»

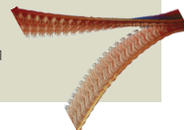
Система застежек с каучуковым адгезивом постоянной липкости. Рекомендуется для применения на металлах, обработанном дереве, пластике АБС, полистироле, ПММА, полиэтилене и т. п.
Типоразмер: 16 мм x 45,7 м, 25,4 мм x 45,7 м



3M™ SJ3540

Черный
Тип: «грибок-грибок»

Двухсторонняя безосновная клеевая лента в листах, позволяет получить высокую адгезию для низкоэнергетических поверхностей, таких как, полипропилен, полиэтилен в сочетании со стойкостью к высоким температурам.
Толщина: 0,051 мм
Типоразмер: 609 мм x 0,9 м



3M™ SJ3550

Черный
Тип: «грибок-грибок»

Самоклеящаяся застежка с адгезивной системой на основе ленты 3M™ VHB. Широко используется в самых разных применениях на транспорте, в электронике, приборостроении, для знаков и наружной рекламы. Может заместить традиционные механические средства крепления в самых разных конструкциях. Применение в производстве рекламы.
Типоразмер: 25 мм x 45,7 м



3M™ SJ3560

Прозрачный
Тип: «грибок-грибок»

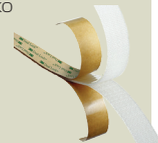
Самоклеящаяся застежка с адгезивной системой на основе прозрачной ленты VHB. Широко используется в самых разных применениях на транспорте, в электронике, приборостроении, для знаков и наружной рекламы.
Типоразмер: 25,4 мм x 45,7 м



3M™ SJ4570

Прозрачный
Тип: «грибок-грибок»

Самоклеящаяся застежка Dual-Lock тонкого профиля состоит из двух прозрачных пластиковых полос с грибовидными штырьками, которые, соединяясь друг с другом, позволяют получить надежное, легко разъединяемое соединение. Применение в производстве рекламы.
Типоразмер: 25,4 мм x 45,7 м



3M™ 3M SJ3558, в блистере

Черный
Тип: «грибок-грибок»

Широко используется в самых разных применениях на транспорте, в электронике, приборостроении, для знаков и наружной рекламы. Может заместить традиционные механические средства крепления в самых разных конструкциях. Применение в производстве рекламы.
Типоразмер: 25,4 мм x 2,5 м





www.zenonline.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44
 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7
 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61 КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67
 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЫЯНОВО: (495) 788-11-33
 МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92
 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53
 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52
 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111
 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50
 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444
 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90
 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-45 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08