



Индустриальные клейкие ленты

для строительства и ремонта NW NOVAROLL

Команда

Компания "Амрита" собрала команду высококлассных специалистов по клейким лентам, регулярно повышают свою квалификацию. Как результат, мы досконально знаем продукты и вари-анты их применения, можем подобрать правильные решения для раз-личных индустрий, таких как: реклама, печать, строительство, транспорт, мебель и другое.

Наши сотрудники всегда пристально следят за сохранением высокого качества продукции, соблюдением гибких сроков поставок и предоставлением профессиональных консультационных услуг. Именно поэтому мы гарантируем высокий уровень удовлетворенности наших клиентов.





Крепление ребер жесткости панелей вентилируемого фасада

Фасадные кассеты больших размеров для облицовки требуют применения ребер жесткости для дополнительной прочности конструкции. Необходимость и количество ребер жесткости закладывается в конструкцию на этапе проектирования. Обычно ребра жесткости применяются при длине панели более 60 см.

Монтаж ребер жесткости можно производить с помощью двухсторонней монтажной ленты Adhezium AFT W2000 на основе вспененного акрила. Это простое и быстрое решение задачи, без нарушения внешних эстетических характеристик панели.

Поверхность надо подготовить в несколько этапов: абразивная обработка, очистка и обезжиривание, нанесение праймера, нанесение ленты на основе вспененного акрила.

Панели с ребрами жесткости могут быть подготовлены заранее, и их можно хранить до момента монтажа.

Клейкая лента Adhezium AFT W2000

Клей-герметик Oliva Акцент ПУ-723

Праймер NOVAROLL PG-115

Защитная пленка Adhezium SPF2730UPM



Лента Adhezium AFT W2000 на основе вспененного акрила обеспечит надежное крепление ребер жесткости на весь срок службы фасадных кассет.

Для защиты поверхности фасадной кассеты при ее транспортировке и монтаже может использоваться защитная пленка Adhezium SPF2730UPM, которая сохранит внешний вид лицевой поверхности и легко удалится после монтажа.





Крепление HPL панелей

HPL панели - востребованный материал для внутренней отделки помещений и фасадов зданий. Один из способов крепления панелей HPL панелей – клеевой. Такой способ осуществляется с помощью клейкой ленты на основе вспененного акрила, либо комбинированным способом с использованием клеягерметика и толстой монтажной ленты на основе вспененного полиэтилена толщиной 3 мм для обеспечения необходимого зазора и первоначальной фиксации. Основная прочность достигается после полимеризации клея-герметика. Перед нанесением монтажной ленты Adhezium и клея-герметика Акцент ПУ-723 поверхности надо предварительно очистить и обезжирить, после этого нанести специальный праймер.

Праймер нужен для усиления адгезии клеевых материалов к поверхности профиля и HPL.

Лента Adhezium AFT W2000 на основе вспе- ненного акрила обладает вязкоэластичными свойствами, которые позволяют ленте обра- тимо растягиваться и сжиматься, не теряя своих свойств.



Клейкая лента Adhezium AFT W2000

Клейкая лента Orafol 1828

Клей-герметик Oliva Акцент ПУ-723

Праймер NOVAROLL PG-115





Сборка прозрачных перегородок



Прозрачные перегородки – эстетичное и эффективное решение для разделения офисного или иного коммерческого пространства на различные функциональные зоны. Их возможно быстро смонтировать, они прочные и обеспечивают хорошую шумоизоляцию.

Клейкая лента Adhezium AFT C1000

Клейкая лента Adhezium AFT C1500

Клейкая лента Adhezium AFT C2000

Прозрачную ленту на основе вспененного акрила применяют для склеивания стекол между собой по торцам. Такое решение позволит избежать щелей между стеклами, прозрачная основа ленты будет незаметна, а конструкция будет смотреться как единое целое.

Вязкоэластичная основа ленты способна обратимо сжиматься и растягиваться до трех своих толщин.

Прозрачная лента на основе вспененного акрила для прозрачных перегородок оптимальна в толщине 1-2 мм. Ширина ленты будет зависеть от толщины стекла.

Монтаж зеркал



Двухсторонние клейкие ленты на вспененной полиэтиленовой основе являются наиболее востребованным способом монтажа зеркал в мебельной и стекольной промышленности, при интерьерных работах, ремонте и строительстве.

Применение клейких лент позволяет значительно улучшить внешний вид

выпускаемых изделий, сделать технологию сборки простой, быстрой и чистой, сократить процент брака и отходов.

Монтажная лента не разрушает амальгаму зеркала, клей на основе акрила устойчив к температурным изменениям и не подвержен воздействию УФ. Вспененная полиэтиленовая основа ленты эластичная, что придает ей устойчивости к вибрационным и ударным нагрузкам.



Клейкая лента Adhezium FAW1100

Клейкая лента Orafol 1812

Противоосколочные пленки серии Adhezium AFF

Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM

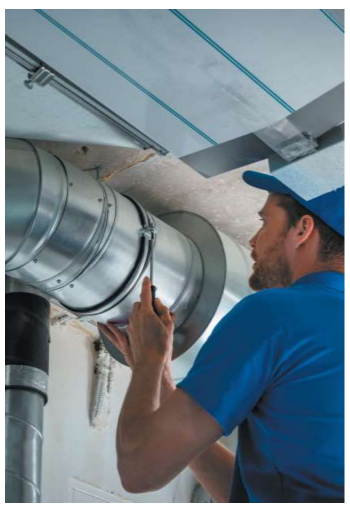


Герметизация и маркировка воздуховодов или других инженерных коммуникаций

Алюминиевая лента Unibob используется для герметизации стыков и технологических швов при монтаже воздуховодов или других инженерных коммуникаций. Алюминиевая лента – очень гармоничное и надежное решение, она будет неза- метна после нанесения и будет выпол- нять свои функции: защиту от воздействий внешних коррозии, проникновения пыли и грязи внутрь узлов. Может ис- пользоваться приклеивания ШВОВ отражающей изоляции.

Алюминиевая лента Unibob обладает повышенной тепло- и влагостойкостью, для работы с ней не нужны какие-либо дополнительные приспособления.

Для маркировки коммуникаций используется лента на ПВХ основе Adhezium SRA3150, доступная в различных цветах.



Adhezium SRA3150 (различные цвета)

Unibob алюминиевая клейкая лента





Защита поверхности профилей и других изделий

Защитная пленка с клеевым слоем предназначена для защиты поверхности технических товаров при хранении, транспортировке, монтаже. Защитная пленка легко наносится на поверхность изделия, защищает ее и легко снимается перед началом эксплуатации изделия.

Также может применяться для временной защиты при проведении ремонтных или строительных работ.

Ассортимент защитных пленок различается по толщине, клеевым характеристикам и цвету основы.

SPF6065UPM - черно-белая пленка защищает от УФ излучения и препя- тствует изменению цвета изделия, например, белого пластика.

SPF0075UPM — толстая пленка 75 мкм отлично подходит для защиты стекол.

SPF0035UPM — пленка синего цвета, подходит для защиты стекла или пластика, если важно идентифицировать наличие пленки.

SPF0045UPM – пленка прозрачная средней толщины 45 мкм.

SPF2730UPM – тонкая прозрачная пленка 30 мкм.

Ряд пленок, таких как SPF0077S SPF0067S. имеют улучшенный клеевой который обеспечивает слой, еще удержание поверхности на сохранением способности чисто удалиться с поверхности без следов.

Для защиты окрашенной поверхности профилей могут применяться и более износостойкие пленки белого цвета Adhezium SRW171 и Adhezium SRW170.

Защитная пленка Adhezium SPF0077S

Защитная пленка Adhezium SPF0067S

Защитная пленка Adhezium SPF0045UPM

Защитная пленка Adhezium SPF2730UPM

Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM

Защитная пленка Adhezium SPF0075UPM

Защитная пленка Adhezium SPF6065UPM

Клейкая лента Adhezium SRW171

Клейкая лента Adhezium SRW170



Защита поверхности свето-прозрачных конструкций и окон



Защитная пленка Adhezium SPF0077S

Защитная пленка Adhezium SPF0067S

Защитная пленка Adhezium SPF0045UPM

Защитная пленка Adhezium SPF0075UPM

Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM

Защитная пленка Adhezium SPF6065UPM

Клейка лента Adhezium DA7200

Пароизоляционный герметик Oliva Гермес-17, Акцент-117

Паропроницаемый герметик Oliva Гермес-28, Акцент-128

Светопрозрачные конструкции, пластиковые или деревянные окна, откосы, подоконники и подобные комплектующие требуют защиты поверхности, чтобы избежать повреждений при хранении, транспортировке и монтаже.

При производстве окон могут применяться различные декоративные элементы — раскладки, их крепление может осуществляться при помощи двухсторонней тонкой ленты Adhezium DA7200. Она будет незаметна, а акриловый клей никак не изменится в процессе эксплуата- ции.

При монтаже окна используется пароизоляционный Гермес-17, Акцент-117 и паропроницаемый герметик Гермес-28, Акцент-128

Рулонные шторы



В процессе изготовления рулонных штор применяют двухстороннюю клейкую ленту Adhezium DRW4265 для фиксации полотна к трубе, на которую полотно наматывается. Клейкая Adhezium DRW4265 имеет лента тканевую основу и каучу- ковый клей, который отлично приклеива- ется даже к плотным тканям и надежно удерживает полотно.

Для закрепления рулонной шторы на окне можно использовать ленту Adhezium на основе вспененного акрила, таким образом, не требуется механическое крепление, повреждающее оконную раму. На пластиковых поверхностях может понадобиться праймер.

Крепить направляющие на оконную раму можно с помощью ленты на вспененной основе Adhezium FAW1100 или FAW750. Крепление на ленту позволит избежать повреждения оконной рамы от механи- ческого крепежа.

Клейкая лента Adhezium DRW4265

Клейкая лента Adhezium AFT G1200

Клейкая лента Adhezium FAW750

Клейкая лента Adhezium FAW1100



Крепление ковровых покрытий



Лента на тканевой основе отлично подходит для крепления ковровых покрытий к поверхности пола. Каучуковый клей сразу обеспечит надежное крепление коврового покрытия. Клейкой лентой легко пользоваться: надо наклеить ленту на ковровое покрытие, снять защитный

слой и приклеить ковровое покрытие к поверхности пола. Аналогично можно сначала нанести ленту на поверхность пола, снять защитный лайнер и приклеить ковровое покрытие. Поверхность пола должна быть сухой и чистой.

Клейкая лента Adhezium DRW4170

Клейкая лента Adhezium DRW4145

Клейкая лента Adhezium DR4340D

Клей Oliva ПАК-127

Лента представлена в двух вариантах:

- для постоянного крепления коврового покрытия (Adhezium DRW4170, Adhezium DRW4145),
- с возможностью чистого удаления с поверхности пола (Adhezium DR4340D).

Противопожарные и строительный триплексы



В заливных вариантах триплексов, когда между стеклами применяется полимерный клей или огнезащитный материал, для создания необходимого зазора может применяться прозрачная лента на основе вспененного акрила Adhezium AFT C1000, AFT C1500, AFT C2000. Лента имеет толщину 1-2 мм, типичная ширина применяемой ленты 6 мм.

Благодаря своей прочной и прозрачной основе, хорошей адгезии к стеклу лента является отличным решением для данной задачи.

Клейкая лента Adhezium AFT C1000

Клейкая лента Adhezium AFT C1500

Клейкая лента Adhezium AFT C2000



Обвязочные высокопрочные клейкие ленты

Высокопрочные ленты применяются для обвязывания и фиксации грузов, материалов, готовой продукции и прочего. Такие ленты обладают высокой прочностью на разрыв в продольном направлении, также могут иметь и перекрестное усиление для обеспечения прочности в обоих направлениях. Ленты с прозрачной полипропиленовой основой, усиленные стекловолокном.

Кроме высокопрочных армированных клейких лент могут использоваться и ленты с основой из моноориентированного полипропилена, способные чисто удаляться с поверхности за счет особого клеевого состава.



Клейкая лента Adhezium SR1110

Клейкая лента Adhezium SR1140

Клейкая лента Adhezium SRW170

Клейкая лента Adhezium SRW171

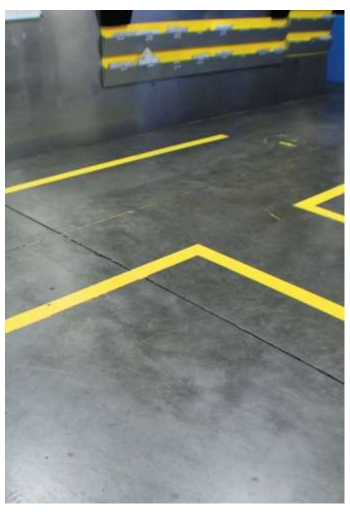


Сигнальная разметка пола на производстве, складе, спортивной площадке

Сигнальная разметка пола разных цветов используется для повышения безопасности и функциональности использования помещений. Цветные полосы разметки показывают пешеходные зоны, зоны движения погрузчиков, опасные зоны, места хранения и места, которые должны быть свободными, для выделения опасных объектов и прочего.

Лента для сигнальной разметки позволит сделать разметку помещения очень быстро, потому как может сразу использоваться после нанесения на пол. Лента является износостойкой, по ней можно ходить и двигаться на транспорте. В местах повышенной истираемости локальный ремонт сигнальной разметки с помощью ленты можно произвести быстро и просто.





Лента Adhezium SRA3150 на ПВХ основе представлена в нескольких цветах (жел- тый, красный, зеленый, синий, белый, желто-черный, краснобелый), также доступны сигнальные ленты без клеево- го слоя в желто-черном и красно-белом варианте.

Клейка лента Adhezium SRA3150 (различные цвета)

Амрита- ваш поставщик продукции Adhezium



Каталог продуктов

Применение	Продукт	Основа	Цвет	Толщина, мкм
Крепление ребер жесткости панелей вентилируемого фасада	Клейкая лента Adhezium AFT W2000	Вспененный акрил	Белый	2000
	Защитная пленка Adhezium SPF2730UPM	Полиэтилен	Прозрачный	30
	Клей-герметик Oliva Акцент ПУ-723			
	Праймер NOVAROLL PG-115			
Крепление HPL панелей	Клейкая лента Adhezium AFT W2000	Вспененный акрил	Белый	2000
	Клейкая лента Orafol 1828	Вспененный полиэтилен	Белый	1100
	Клей-герметик Акцент ПУ-723			
	Праймер NOVAROLL PG-115			
Сборка прозрачных перегородок	Клейкая лента Adhezium AFT C1000	Вспененный акрил	Прозрачный	1000
	Клейкая лента Adhezium AFT C1500	Вспененный акрил	Прозрачный	1500
	Клейкая лента Adhezium AFT C2000	Вспененный акрил	Прозрачный	2000
Монтаж зеркал	Клейкая лента Adhezium FAW1100	Вспененный полиэтилен	Белый	1100
	Клейкая лента Orafol 1812	Вспененный полиэтилен	Белый	1100
	Противоосколочные пленки серии Adhezium AFF	Полипропилен	Прозрачный	65
	Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM	Полиэтилен	Голубой	35
Герметизация и маркировка воздуховодов или других инженерных коммуникаций	Клейкая лента Adhezium SRA3150 (различные цвета)	ПВХ	Различный	150
	Unibob алюминиевая клейкая лента	Алюминиевая фольга	Серый	70
Защита поверхности профилей и других изделий	Защитная пленка Adhezium SPF0077S	Полиэтилен	Прозрачный	48
	Защитная пленка Adhezium SPF0067S	Полиэтилен	Прозрачный	43
	Защитная пленка Adhezium SPF0045UPM	Полиэтилен	Прозрачный	45
	Защитная пленка Adhezium SPF2730UPM	Полиэтилен	Прозрачный	30
	Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM	Полиэтилен	Голубой	35
	Защитная пленка Adhezium SPF0075UPM	Полиэтилен	Прозрачный	75
	Защитная пленка Adhezium SPF6065UPM	Полиэтилен	Черный/белый	60
	Клейкая лента Adhezium SRW171	Полипропилен	Белый	70
	Клейкая лента Adhezium SRW170	Полипропилен	Белый	70

Применение	Продукт	Основа	Цвет	Толщина мкм
Защита поверхности светопрозрачных конструкций и окон	Защитная пленка Adhezium SPF0077S	Полиэтилен	Прозрачный	48
	Защитная пленка Adhezium SPF0067S	Полиэтилен	Прозрачный	43
	Защитная пленка Adhezium SPF0045UPM	Полиэтилен	Прозрачный	45
	Защитная пленка Adhezium SPF0075UPM	Полиэтилен	Прозрачный	75
	Защитная пленка Adhezium SPF0035UPM	Полиэтилен	Голубой	35
	Защитная пленка Adhezium SPF6065UPM	Полиэтилен	Черный/белый	60
	Клейкая лента Adhezium DA7200	ПЭТ	Прозрачный	200
	Пароизоляционный герметик Oliva Гермес-17, Oliva Акцент-117			
	Паропроницаемый герметик Oliva Гермес-28, Oliva Акцент-128			
Рулонные шторы	Клейкая лента Adhezium DRW4265	Ткань	Прозрачный	265
	Клейкая лента Adhezium AFT G1200	Вспененный акрил	Серый	1200
	Клейкая лента Adhezium FAW750	Вспененный полиэтилен	Белый	750
	Клейкая лента Adhezium FAW1100	Вспененный полиэтилен	Белый	1100
Крепление ковровых покрытий	Клейкая лента Adhezium DRW4170	Ткань ПЭТ	Белый	170
	Клейкая лента Adhezium DRW4145	Ткань ПЭТ	Белый	145
	Клейкая лента Adhezium DR4340D	Ткань ПЭТ	Белый	340
	Клей Oliva ПАК 127			
Противопожарные и строительный триплексы	Клейкая лента Adhezium AFT C1000	Вспененный акрил	Прозрачный	1000
	Клейкая лента Adhezium AFT C1500	Вспененный акрил	Прозрачный	1500
	Клейкая лента Adhezium AFT C2000	Вспененный акрил	Прозрачный	2000
Обвязочные высокопрочные лейкие ленты	Клейкая лента Adhezium SR1110	Полипропилен + ст.волокно	Прозрачный	110
	Клейкая лента Adhezium SR1140	Полипропилен + ст.волокно	Прозрачный	140
	Клейкая лента Adhezium SRW170	Полипропилен	Белый	70
	Клейкая лента Adhezium SRW171	Полипропилен	Белый	70
Сигнальная разметка пола на производстве, складе, спортивной площадке	Клейкая лента Adhezium SRA3150 (различные цвета)	ПВХ	Различный	150
Малярные работы	Unibob укрывная пленка	Полиэтилен	Прозрачный	10
	Unibob укрывная пленка с малярной лентой	Полиэтилен	Прозрачный	10
	Unibob малярная лента для внутренних работ	Крепированная бумага	Желтая	135
	Unibob малярная лента для наружных работ	Крепированная бумага	Синяя	135
	Unibob малярная лента для деликатных поверхностей	Крепированная бумага	Розовая	135