

Просто 

Благодаря присутствию как на польском, так и на европейском рынке, в течение более 20 лет, мы смогли создать гамму продуктов, которые ассоциируются с высоким качеством, удобством и широким спектром применения. В настоящее время Scley является одной из тех марок ремонтно-строительных аксессуаров, которые обеспечивают комфорт при использовании и лояльность Клиентов, обеспечивая соответствие наиболее инновационным трендам, господствующим на современном рынке.

Наши изделия изготовлены из лучших компонентов, тщательно подбираемых на основании испытаний и оценок монтажников, маляров, мастеров по укладке плитки, каменщиков и других ремесленников. Благодаря этому нам удалось создать оптимальные технологические решения, которые наилучшим образом характеризуют ассортимент наших товаров. Лента, пленка, уплотнитель и москитные сетки – это лишь часть широкой гаммы продуктов.

Предлагаем Вашему вниманию новый каталог продукции, в котором представлены не только технические данные, характеристики изделий или доступные версии товаров, но также содержится практическая информация. Подробное описание области применения нашей продукции обеспечит Вам всю необходимую информацию о способах эксплуатации изделий.

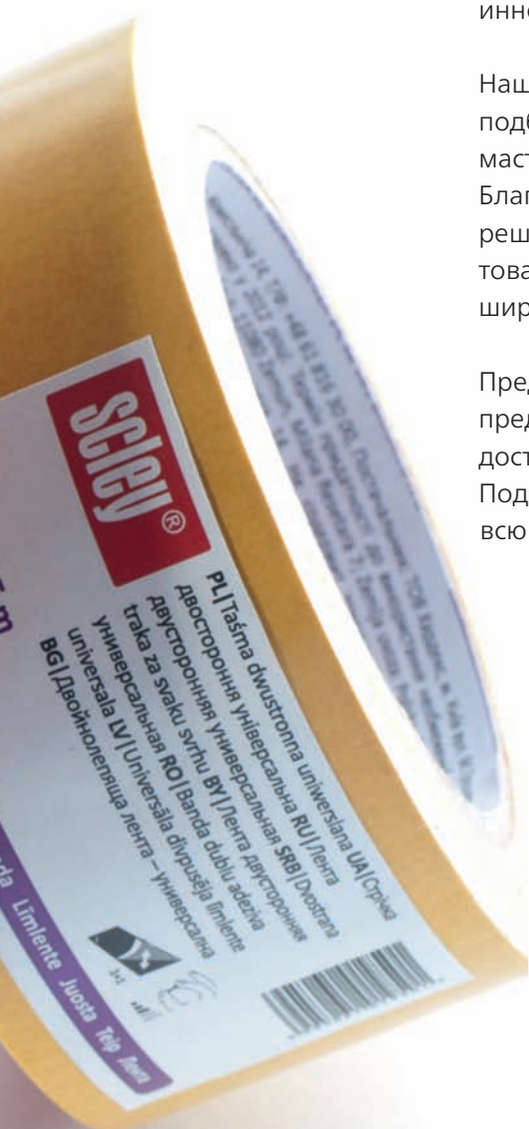
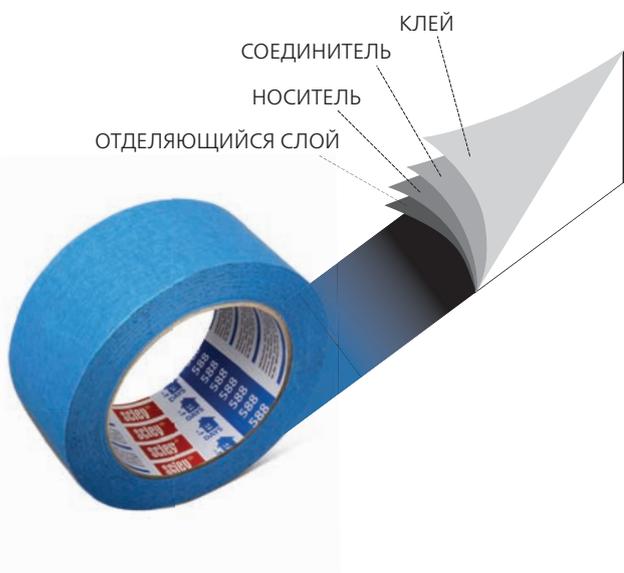


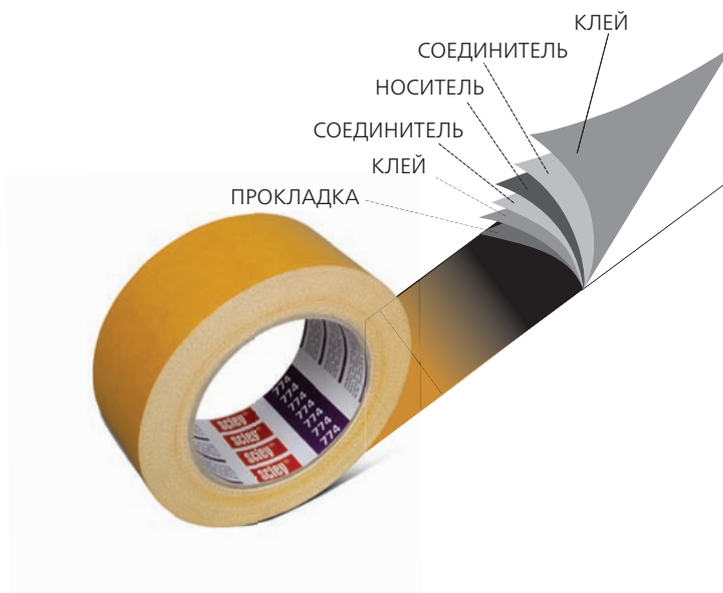
Схема строения самоклеющихся лент	4
Правила использования самоклеющихся лент	6
Характеристики самоклеющихся лент	9
Маскировка и защита	
▶ Тисненая лента	12
- Для внутренних работ	12
- Для внутренних и наружных работ	14
▶ Лента высокой точности	15
- Для внутренних работ	15
- Для внутренних и наружных работ	16
▶ Защитная лента ПВХ	17
- Для внутренних и наружных работ	17
▶ Лента на тканевой основе	18
- Малярная	18
- Универсальная	20
▶ Пленка защитная	21
- Самоклеющаяся	21
- Без клеящего слоя	23
Строительство, переоборудование, ремонт	
▶ Двусторонняя клеящаяся лента	26
▶ Лента алюминиевая	28
▶ Лента для гипсо-картонных плит	30
▶ Лента уплотняюще-амортизирующая	33
▶ Уплотнители	34
Безопасность	
▶ Антискользящая лента	37
▶ Изоляционная лента	37
▶ Предостерегающая лента	38
▶ Упаковочная лента	39
▶ Москитные сетки	40
Маркетинговая поддержка продаж	43

Scley предлагает Вашему вниманию односторонние или двусторонние самоклеящиеся ленты.

► **Схема строения односторонней клеящейся ленты:**



► **Схема строения двусторонней клеящейся ленты:**



Механические, электрические и химические характеристики самоклеящейся ленты зависят прежде всего от материалов, использованных при производстве отдельных слоев ленты, подробная характеристика которых представлена ниже.

► **Отделяющийся слой и прокладка**

В случае односторонней клеящейся ленты отделяющийся слой представляет собой сторону носителя со специальным покрытием, которая облегчает разворачивание ленты, предотвращая прилипание клеевой массы.

В случае двусторонней клеящейся ленты функцию «отделяющегося слоя» выполняет прокладка в виде пленки, с обеих сторон покрытой силиконом, или бумаги, покрытой силиконом с обеих сторон. Она облегчает раскручивание ленты.

► **Носитель**

Носитель представляет собой слой, на который нанесен клей. Материал, использованный при производстве данного слоя, имеет существенное влияние на механические, электрические и химические характеристики, а вместе с тем воздействует на назначение и продолжительность использования ленты. В **таблице «В»** представлены наиболее часто используемые носители.

► **Соединитель**

На некоторые носители клей наноситься не может, поскольку он не может зафиксироваться на поверхности материала. Именно так происходит в случае полиэтиленовой пленки (PE). Поэтому для обеспечения прочного соединения между носителем и клеем носители данного типа должны быть предварительно обработаны соединителем.

► **Клей**

Клей обеспечивает спаивание носителя самоклеящейся ленты с поверхностью благодаря силе адгезии (т.е. прилегания двух смежных поверхностей) и когезии (силе, которая обеспечивает внутреннее спаивание молекул клея).

Сила адгезии влияет на эффективность склеивания.

Сила когезии обуславливает степень липкости клея (вязкость). Типы клея с низкой силой когезии характеризуются меньшей тягучестью, они более клейкие и пластичные. Это удобно при оклеивании шероховатых и запыленных оснований, но после удаления ленты на некоторых поверхностях могут остаться следы клея.

Следует отметить, что вопрос взаимодействия клея, основания и условий среды (например, температурой, УФ-излучением и т.п.) является достаточно сложным и предполагает множество возможных комбинаций. Поэтому для достижения оптимальных результатов рекомендуется провести предварительный тест на склеивание.

В **таблице «А»** представлены самые важные типы клеевых составов и их характеристики.

Таблица А

Тип клея	Состав	Характеристики	Область применения
Каучук натуральный	Состоит из измельченного натурального каучука, который растворяется в растворителях	<p>Высокая сила склеивания в начальной фазе</p> <p>Снижение клеящей силы по мере истечения времени</p> <p>Высокая устойчивость к срезанию</p> <p>Меньшая устойчивость к температуре и старению</p> <p>Низкая устойчивость к УФ-излучению</p>	Для непродолжительного и среднепродолжительного использования
Синтетический каучук	Синтезирован в процессе полимеризации различных мономеров	<p>В первую очередь, характеристики зависят от использованных мономеров и добавок</p> <p>Высокая сила склеивания в начальной фазе</p> <p>Снижение клеящей силы по мере истечения времени</p> <p>Меньшая устойчивость к температуре и старению</p>	Для непродолжительного использования
Акрилаты	Состоят из полимеризованных эфиров с добавлением синтетических смол, которые растворяются в воде или растворителях	<p>Увеличение клеящей силы по мере истечения времени</p> <p>Высокая устойчивость к температуре и старению</p> <p>Высокая устойчивость к окислению и УФ излучению</p>	Для непродолжительного и среднепродолжительного использования, возможно применение в ходе наружных работ
Плавкие клеи (hot-melt)	<p>Состоят из искусственных смол, которые плавятся при температуре между 130°C и 180°C.</p> <p>Масса, образованная после охлаждения, характеризуется высокой липкостью и интенсивной клеящей силой</p>	<p>Клеящая сила сохраняется при температуре ниже 0°</p> <p>Ограниченная устойчивость к воздействию температуры</p> <p>Низкая устойчивость к УФ излучению и старению.</p> <p>Отсутствие устойчивости к смягчающим средствам, если не было использовано соответствующих добавок</p>	<p>Только для непродолжительного использования</p> <p>Удаление средства может быть затруднено сразу же после применения</p>

Таблица Б

Группа материала	Тип носителя	Характеристики	Область применения
Бумага	С плоским тиснением	Слабая способность к растяжению Хорошее прилегание к основанию В зависимости от импрегнации (пропитки) характеризуется устойчивостью к воздействию воды, влажности и УФ-излучения	Для различных работ, предполагающих защиту и маскировку основания
	С сильным тиснением	Высокая способность к растяжению	Для оклеивания кривизны, закругления и т.п.
	Специальная бумага – «Washi»	Очень тонкая и хорошо прилегающая к основанию Слабая способность к растяжению Устойчивость к разрыву В зависимости от импрегнации характеризуется устойчивостью к воздействию воды, влажности и УФ-излучения	Для обеспечения идеально-ровных углов при выполнении малярных работ на гладких и слегка шероховатых поверхностях
Ткань	Целлюлозное волокно (вискоза), хлопок, полиамид или стекловолокно: с покрытием или без покрытия	Устойчивость к разрывам обусловлена типом использованной ткани, толщиной и количеством ячеек В случае покрытия слоем полимера материал обладает устойчивостью к воде, маслу, механическому повреждению и химическому воздействию В случае использования УФ-фильтра наблюдается высокая устойчивость к УФ-излучению	Для продолжительного или непродолжительного оклеивания в ходе проведения малярно-штукатурных работ Для уплотнения емкостей (для усиления водоупорности) Оклеивание при проведении очистки песком При проведении различных работ в строительной и ремесленной отрасли Для уплотнения пленки Для упаковки, крепления и т.п.
Пленка	ПВХ	В сыром состоянии твердая Устойчивость к воде, слабым кислотам, средствам со щелочной реакцией, спиртам, маслам, бензину и растворам солей Термическая стабильность ПВХ с трудом подвергается горению благодаря большому числу молекул хрома	Для продолжительного использования в ходе штукатурных и лепных работ Применение на основаниях ПВХ возможно только после проведения предварительного теста на склеивание Для производства упаковочной и предупреждающей ленты
	ПЭ (полиэтилен)	В сыром состоянии молочно-белого цвета, по природе эластичен Материал устойчив к воде, растворителям, кислотам и средствам со щелочной реакцией Устойчивость к воздействию низких температур (в зависимости от вида ПЭ с -32°C до -100 °C) Термическая стабильность в условиях высоких и низких температур	Пригоден для продолжительного приклеивания в ходе штукатурных и лепных работ Для использования на основаниях из синтетических материалов, например, ПВХ, поскольку материал не содержит смягчающих компонентов и устойчив к воздействию растворителей. Для применения в условиях низких температур.
	ПП (полипропилен)	Устойчивость к растяжению, поверхность материала тверже, например, поверхности ПЭ. Устойчивость к слабым кислотам и средствам со щелочной реакцией, жирам и многим органическим растворителям. В условиях более высоких температур некоторые растворители могут повреждать ПЭ. Продолжительное воздействие солнечного света и низких температур приводит к ломкости материала. Может быть обогащен стекловолокном, что значительно улучшает механические характеристики, например, устойчивость к растяжению и т.п. Полипропиленовая лента, относящаяся к материалам данного типа, называется филаментовой лентой	Из полипропиленовой пленки в основном производится упаковочная лента.

Выбор самоклеящейся ленты

Выбор самоклеящейся ленты зависит от:

- основания, которое будет защищать лента (важными характеристиками являются, в частности: сцепляемость и подъемная сила основания, химические и механические воздействия, гладкость, шероховатость, структура основания),
- предполагаемого времени использования,
- предполагаемого типа работ (например, покраска, оштукатуривание и т.п.),
- условий среды (например, использование внутри и снаружи помещений, температура, УФ излучение, погодные условия и т.п.).

Рабочая температура

Для обеспечения оптимальных условий оклеивания требуется соответствующая подготовка поверхности: основание следует высушить, очистить и обработать обезжиривающим средством.

Самоклеящиеся ленты должны использоваться при температуре от +5°C до +40°C. Следует помнить о том, что при увеличении температуры усиливается липкость и снижается сила склеивания. При снижении температуры снижается липкость и увеличивается клеящая сила, но только в пределах средних температур (с около +18°C до +25°C).

Поэтому, если мы имеем дело с очень холодной или слишком разогретой лентой, следует подождать до достижения ими нормальной температуры окружающей среды (оптимальная температура находится между +15°C до +30°C).

При удалении самоклеящихся лент температура не должна быть слишком низкой (оптимальная температура составляет > +5°C), в противном случае самоклеящиеся ленты будут отклеиваться с трудом и могут оставлять следы.

В случае наклеивания самоклеящихся лент в случае, если температура окружающей среды или основания составляет ниже +5°C или при температуре выше +40°C (например, на разогретом на солнце металле) используется специальная лента.

Оценка основания

Взаимодействие между клеем, основанием и условиями окружающей среды является довольно сложным.

В случае, если сила прижимания используемой ленты выше уровня сцепления основания, существует вероятность повреждения ленты во время отрывания.

Поэтому перед наклеиванием ленты следует провести:

- визуальную оценку,
- оценку устойчивости к истиранию,
- оценку устойчивости к царапинам,
- попытку отрывания ленты/тест на приклеивание.

На практике наиболее показательным способом оценки является тест на приклеивание. В этом случае используют ленту большей клеящей силы нежели предусмотрено для использования.

Полоска ленты длиной ок. 10 см наклеивается на основание, при этом хорошо прижимается, после чего резко отрывается.

Если на основании не остается никаких повреждений, можно использовать ленту с меньшей клеящей силой.

В случае оснований, оценить состояние которых достаточно сложно, например, ветхих поверхностей, тест на приклеивание должен быть более продолжительным (не менее 24 часов).

Если в результате проведенного теста возникнут повреждения, вызванные отрывом ленты, следует использовать ленту, характеризующуюся меньшей клеящей силой.

Приклеивание к стеклянной поверхности

В случае приклеивания к стеклу, особенно, если оклеиваемая поверхность подвергается непосредственному воздействию солнечного света, рекомендуется использовать самоклеящуюся ленту с акриловым клеем, устойчивым к УФ-излучению.

Приклеивание к дереву

Для оклейки сырого или обработанного дерева следует использовать самоклеящуюся ленту с как можно меньшей клеящей силой. Ленту следует удалять очень медленно и осторожно для того, чтобы избежать отрыва волокон древесины или слоя покрытия. При необходимости, если поверхность подвергается механическим нагрузкам, можно использовать дополнительную самоклеящуюся ленту, например, из ПВХ (двойное оклеивание).

▶ Приклеивание к синтетическим материалам

В случае искусственных материалов следует дифференцировать случаи работы с новыми или ветхими (с признаками окисления) основаниями. Практика показывает, что ветхие синтетические материалы – ввиду их постепенного распада – представляют собой достаточно требовательные поверхности для оклейки. В случае поверхностей из синтетических материалов мы иногда можем наблюдать явление проникновения смягчающих средств между самоклеящейся лентой и поверхностью из синтетического материала, что приводит к изменению цвета оклеиваемой поверхности.

В связи с этим оклеивание синтетических материалов должно носить достаточно непродолжительный характер. Необходимо помнить о том, что ветхий слой может быть сорван вместе с самоклеящейся лентой. Вследствие чего на поверхности может образоваться цветовая неоднородность. Довольно редко изменение цвета может произойти в тех случаях, когда оклеивается вся поверхность ветхих или новых синтетических материалов. В местах возникновения возможных пузырьков реакция может быть иной. Для того, чтобы избежать подобной ситуации, рекомендуется произвести предварительную очистку всей поверхности соответствующим средством.

▶ Приклеивание к металлу

В случае работы с металлами без поверхностного покрытия (например, цинк, титан, медь) использование защитных материалов может стать причиной образования водного конденсата, вследствие чего может возникнуть коррозия. Чтобы этого избежать, оклеивание должно быть либо непродолжительным, либо проводится в отношении всей поверхности. Однако если под приклеенной защитной лентой образуются пузырьки воздуха, может возникнуть коррозия. Все металлические поверхности подвергаются естественным процессам окисления и старения. После оклеивания эти процессы замедляются, однако после удаления самоклеящихся лент могут возникнуть визуальные отличия во внешнем виде поверхностей – и избежать этого невозможно.

При выборе самоклеящейся ленты для работы с металлом следует учитывать температуру поверхности в месте ее использования (например, при оклеивании цинковой панели, после обеда жарким летом).

▶ Приклеивание к натуральному камню

Натуральный камень представляет собой очень капризную поверхность, поскольку даже спустя непродолжительное время после оклеивания с применением самоклеящейся ленты на камне можно наблюдать изменение цвета. Поэтому всякий раз при оклеивании данной поверхности рекомендуется проводить соответствующий тест.

▶ Приклеивание к оштукатуренной поверхности

В случае шероховатой, структурной штукатурки рекомендуется использовать более сильные самоклеящиеся ленты, которые хорошо повторяют форму основания. Особо рекомендуем штукатурную ленту Scley *214*, которая хорошо прилегает к поверхности и характеризуется высокой клеящей силой.

При работе с гладкой или «войлочной» штукатуркой можно применять более слабую монтажную ленту. При этом носитель должен подбираться с учетом последующих работ. В случае нанесения различных видов краски или наложения нескольких слоев рекомендуем использовать ленту Scley *296*, которая обеспечит получение острых углов и имеет прочный носитель (при удалении лента не рвется).

▶ Приклеивание к окрашенным поверхностям

В случае приклеивания к поверхностям, покрытым слоем краски, следует удостовериться в том, что сцепление покрытия с основанием выше силы прилегания самоклеящейся ленты. В противном случае может произойти повреждение слоя краски (отрыв от основания, неоднородность цвета и т.п.) Поэтому перед проведением работ рекомендуем провести тесты для выбора соответствующей самоклеящейся ленты.

Перед частичным или полным оклеиванием поверхности, покрытой лаком, необходимо убедиться в том, что он высох, поскольку в противном случае может произойти отрыв внешнего слоя и возникнуть цветовая неоднородность поверхности.

▶ Приклеивание к стенам с декоративной отделкой, бумаге, текстильным материалам

При работе со стенами, оклеенными обоями или текстильными материалами, рекомендуется использовать самоклеящуюся ленту с максимально низкой клеящей силой.

► **Хранение самоклеящихся лент**

Самоклеящиеся ленты рекомендуется хранить в сухом месте, избегать замораживания или воздействия прямых солнечных лучей, по мере возможности – в заводской упаковке. Следует избегать высоких температур, так как это ускоряет процессы старения.

► **Удаление самоклеящихся лент**

Отрывать самоклеящиеся ленты следует осторожно – медленно и без резких движений. Угол отрыва должен быть максимально плоским. При удалении бумажной самоклеящейся ленты нужно обратить внимание на то, чтобы как основание, так и самоклеящаяся лента были сухими. Противном случае может произойти разрыв носителя, а остатки ленты останутся на основании.

► **Объяснение обозначений, размещенных на этикетках**

<p>7 30 DAYS</p>	<p>Максимальное время использования ленты снаружи и внутри помещения</p>
	<p>Клеящая сила ленты</p>
<p>50</p>	<p>Устойчивость к воздействию температуры</p>
<p>1+1</p>	<p>Две клеящие стороны с прокладкой</p>

	<p>Точные углы после окрашивания</p>
	<p>Легкость разрыва</p>
	<p>Водонепроницаемость</p>
	<p>Эластичность, возможность использования в области изгибов</p>

Все данные и рекомендации, размещенные в данном каталоге, носят информационный характер. Они основаны на наших знаниях и опыте. Однако мы не можем брать на себя ответственность за эффективность использования продуктов, поскольку не можем повлиять на условия работы и на тип основания, от которых зависит конечный результат. Предоставленная гарантия касается исключительно качества самого продукта.

Выбор материалов для отдельных слоев самоклеящейся ленты оказывает существенное воздействие на ее механические, электрические и химические характеристики. Описать данные характеристики позволят многочисленные стандартизированные тестовые процедуры.

В данном каталоге представлены следующие технические характеристики:

▶ **Толщина в миллиметрах**

Характеризует ленту от поверхности до поверхности в разрезе.

▶ **Сопротивление разрыву в ньютонах на 10 миллиметров**

Устойчивость к разрывам определяет, какую силу требуется приложить для разрыва ленты. В частности, это зависит от ширины ленты – поэтому указывается количество ньютонов на сантиметр или миллиметр. Данный тест проводится при помощи специального оборудования. Клей, использованный при производстве ленты, не имеет в данном случае никакого значения.

▶ **Растяжимость**

Растяжимость определяет, на сколько процентов может растягиваться самоклеящаяся лента до момента разрыва.

▶ **Сила приклеивания к стали в ньютонах на 10 миллиметров**

Определяет, сколько силы, выраженной в ньютонах, потребуется для того, чтобы под углом 180° оторвать от полированной металлической пластины самоклеящуюся ленту толщиной 10 миллиметров с одинаковой, точно определенной скоростью.

▶ **Устойчивость к воздействию температуры**

Определяет, какую температуру выдержит лента, наклеенная на поверхность, не подвергаясь при этом повреждению, в течение короткого отрезка времени.

► МАСКИРОВКА И ЗАЩИТА



► Тисненные ленты

Тисненные ленты Scley представляют собой надежные маскирующие ленты на бумажном носителе, предполагающие широкий спектр применения при оклеивании и защите поверхностей внутри и снаружи помещений. Для достижения оптимальных результатов следует выбирать подходящую тисненную ленту. Существует несколько типов этих лент, поэтому выбор будет предопределяться техническими параметрами, соответствующими конкретной сфере применения. Характеристики самоклеящихся лент зависят от их конструкции. Например, если был использован высококачественный отделяющий слой с дополнительной импрегнацией (пропиткой) (как в случае ленты Scley 549) или УФ-фильтр (как в случае Scley 586), это положительно влияет не только на легкость при раскручивании самоклеящейся ленты, но и усиливает ее водонепроницаемость, устойчивость к воздействию влажности, а также продлевает срок эксплуатации при проведении наружных работ.

Проведение пробного приклеивания является необходимой мерой. Клеящая сила самоклеящейся ленты зависит не только от типа использованного клея, но также от силы нажима при наклеивании, характеристик основания, времени использования ленты (по истечению времени клеящая сила ленты увеличивается) или температуры окружающей среды (температуры, УФ-излучения и т.п.) В случае, если клеящая сила используемой ленты выше силы сцепления основания, при отрыве ленты может произойти повреждение поверхности. Чтобы этого избежать, рекомендуется использовать ленту с меньшей клеящей силой. Поэтому пробное приклеивание необходимо не только в случае ленты с тиснением, но и любой другой самоклеящейся ленты.

► Ленты высокой точности

Лента марки Scley данного типа представляют собой ультратонкую ленту из специальной бумаги Washi высокой прочности. Лента хорошо прилегает к поверхности и, при этом, характеризуется высокой устойчивостью к разрыву. Эти качества обеспечивают тщательное оклеивание гладких оснований с деликатной структурой, предотвращая образование подтеков краски. Это позволяет получить идеально ровные углы при проведении малярных работ.

► Защитные ленты

Защитная лента Scley прекрасное решение в ситуации, когда требуется продолжительное оклеивание поверхности в ходе проведения малярно-штукатурных, строительных работ внутри и снаружи помещений.

Носителем в защитных лентах Scley является ПВХ.

ПВХ характеризуется устойчивостью к воде, несильным кислотам, средствам со щелочной реакцией, спиртам, маслам, бензину и водным растворам солей.

Ультрафиолетовое излучение имеет небольшое влияние на механические характеристики ПВХ.

Поэтому защитные ленты ПВХ марки Scley обладают устойчивостью к воде, щелочным веществам, маслу, бензину и т.п.

На ветхих основаниях из искусственных материалов самоклеящиеся ленты следует использовать только после пробного приклеивания.

► Тканевые ленты

Тканевые ленты Scley состоят из ткани и полиэтиленового слоя. Благодаря специальной структуре ленты Scley из материала можно легко порвать, кроме того, они характеризуются устойчивостью к воде, маслу, механическим повреждениям и химическим воздействиям.

Они являются универсальными помощниками и прекрасно подходят для: защиты штукатурки и камня при проведении внутренних и наружных строительных работ, для очистки песком, ремонта, уплотнения емкостей и защиты товаров при транспортировке.

Тканевые ленты Scley, также как и наши остальные самоклеящиеся ленты, состоят из отделяющегося слоя, носителя, соединителя и клея, причем в случае текстильных лент Scley носитель состоит из ткани и слоя из синтетического материала.

Используемая ткань влияет на механические характеристики самоклеящейся ленты, в частности, на возможность отрыва руками или сопротивляемость к разрыву. Важным критерием является количество сплетений в ткани, которое определяет, сколько продольных и поперечных волокон содержится в 1 квадратном дюйме ткани (1 дюйм = 2,54 см). Другим критерием, свидетельствующим о качестве, является материал, использованный при производстве ткани, ткани и толщина его волокон.

Все тканевые ленты Scley обработаны слоем полиэтилена, нанесенным путем ламинирования или тиснения (экструзией).

Этот слой делает ленту Scley устойчивой к воде, маслам, химическим воздействиям и механическим повреждениям.

Благодаря таким характеристикам ленты Scley являются универсальными и незаменимыми помощниками.

► Маскирующие материалы и защитная пленка

Маскирующие материалы Scley, защитная пленка, пленка на клеевой основе, бумага и защитная пленка обеспечивают оклеивание и защиту углов, брусьев, карнизов и больших поверхностей в рамках одного действия и за короткое время. Они позволяют достичь оптимального результата быстро и эффективно.

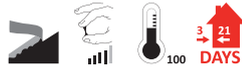
549

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Для специального использования.
Отличная клеящая способность
и высокая устойчивость к разрывам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Легкое тиснение поверхности
- ▶ Высокая клеящая сила и хорошее прилегание
- ▶ Устойчивость к воде и влажности
- ▶ Высокая сопротивляемость к разрывам
- ▶ Позволяет получить идеально ровные углы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка гладких оснований, преимущественно в помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: тисненая бумага, пропитанная специальным веществом
- ▶ Толщина: 0,15 мм
- ▶ Клей: каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 3,9 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 36 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 10%
- ▶ Температурная устойчивость: 100°C
- ▶ Время использования:
В помещениях: до 21 дня
Снаружи: 3 дня

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-49 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-49 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-49 33 48	48 x 33	12	120	2160

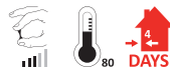
560

ЛЕНТА МАСКИРУЮЩАЯ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Для различных малярных работ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Легкое тиснение поверхности
- ▶ Высокая клеящая сила и хорошее прилегание
- ▶ Импрегнация

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Кратковременная маскировка гладких оснований в помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: тисненная бумага, пропитанная специальным составом
- ▶ Толщина: 0,15 мм
- ▶ Клей: каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 28 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 10%
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: до 4 дней

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-60 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-60 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-60 33 48	48 x 33	12	120	2160

545**БУМАЖНАЯ ЛЕНТА**МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА

Используется при проведении несложных работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Легкое тиснение поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Оклеивание при проведении несложных работ на гладких поверхностях в помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: тисненая бумага, пропитанная специальным веществом
- ▶ Толщина: 0,11 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 3,2 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 30 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 8%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Время использования: В помещениях: до 1 дня

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-45 25 19	19 x 25	48	240	5760
0300-45 25 25	25 x 25	36	360	4320
0300-45 25 30	30 x 25	32	320	3840
0300-45 25 38	38 x 25	24	240	2880
0300-45 25 48	48 x 25	24	240	2160
0300-45 33 19	19 x 33	48	240	5760
0300-45 33 25	25 x 33	36	360	4320
0300-45 33 30	30 x 33	32	320	3840
0300-45 33 38	38 x 33	24	240	2880
0300-45 33 48	48 x 33	24	240	2160
0300-45 33 96	96 x 33	12	120	1080
0300-45 50 19	19 x 50	48	240	5760
0300-45 50 25	25 x 50	36	360	4320
0300-45 50 30	30 x 50	32	320	3840
0300-45 50 38	38 x 50	24	240	2880
0300-45 50 48	48 x 50	24	240	2160
0300-45 50 96	96 x 50	12	120	1080

590**ЛЕНТА МАСКИРУЮЩАЯ СИЛЬНО ТИСНЕННАЯ**МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА

Идеальна для оклеивания дуг и поверхностей с различной степенью кривизны

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Сильное тиснение поверхности
- ▶ Высокая растяжимость
- ▶ Обеспечивает получение идеально ровных углов поверхностей с различной степенью кривизны

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Идеально подходит для оклейки кривых поверхностей, дуг, оконных и дверных ручек, арматуры и т.п.
- ▶ В основном используется на гладких основаниях
- ▶ Возможно использование на основаниях с легкой шероховатостью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: интенсивно тисненая бумага, покрытая клеем
- ▶ Толщина: 0,26 мм
- ▶ Клей: каучук синтетический
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,36 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 14 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 40%
- ▶ Температурная устойчивость: 50°C
- ▶ Время использования: в помещениях: 1 день

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-90 25 38	38 x 25	12	120	1200
0300-90 25 50	48 x 25	12	120	960

586

ПРОЧНАЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Прекрасно подходят для работы с деликатными полами



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Специальный акриловый клей обеспечивает хорошую устойчивость к УФ-излучению и различным погодным условиям
- ▶ Позволяет получить идеально ровные углы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка поверхностей при проведении внутренних и наружных работ, а также при работе с деликатными полами (глазурованные поверхности, акриловые поверхности)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: тисненая бумага, пропитанная специальным составом
- ▶ Толщина: 0,13 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,4 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 28 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 10%
- ▶ Температурная устойчивость: 90°C
- ▶ Время использования: в помещениях: 30 дней, снаружи: 7 дней

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-86 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-86 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-86 33 48	48 x 33	12	120	2160

588

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Устойчивы к УФ-излучению и различным погодным условиям. Прекрасно подходят для работы с деликатными полами



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Специальный акриловый клей обеспечивает хорошую устойчивость к УФ-излучению и различным погодным условиям
- ▶ Устойчивость к разрывам
- ▶ Позволяет получить идеально ровные углы
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования: в помещениях: 14 дней, снаружи: 7 дней

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка поверхностей при проведении внутренних и наружных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

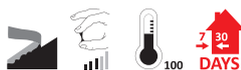
- ▶ Носитель: тисненая бумага, интенсивно пропитанная специальным составом
- ▶ Толщина: 0,15 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 36 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 8%

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-88 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-88 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-88 33 48	48 x 33	12	120	2160

Профессиональная малярная лента, изготовленная из рисовой бумаги, пропитанной специальным составом. Рисовая бумага, произведенная в Японии, характеризуется исключительной сопротивляемостью к механическому напряжению. Эта бумага очень тонкая, благодаря чему можно получить исключительно ровные углы, что особенно необходимо при окрашивании очень гладких поверхностей и деталей. Деликатное тиснение обеспечивает удобство использования при работе с дугами и кривыми поверхностями. Бумагу удобно использовать – она легко рвется без применения ножниц или ножа. Благодаря устойчивости к ультрафиолетовому излучению и температуре, ленту можно оставлять на стенах внутри помещений на срок до 30 дней.



Лучшая на рынке лента для идеально прямых углов. Наивысшее качество обеспечивается благодаря хорошему прилеганию к поверхности и устойчивости к разрывам.

НОВИНКА**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Ультратонкая лента из специальной бумаги высокой прочности (Washi)
- ▶ Предотвращает протекание краски (даже при работе с лазурью)
- ▶ Прекрасно прилегает к основанию
- ▶ Обеспечивает хорошее сцепление и высокую сопротивляемость разрывам
- ▶ Устойчивость к УФ-излучению
- ▶ Позволяет получить идеально ровные углы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Идеально прямые и острые углы на гладких и слегка шероховатых основаниях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: бумага Washi, устойчивая к УФ-излучению
- ▶ Толщина: 0,10 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,4 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 28 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 7%
- ▶ Температурная устойчивость: 100°C
- ▶ -Время использования:
В помещениях: до 30 дней
Снаружи: до 7 дней

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-72 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-72 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-72 33 48	48 x 33	12	120	2160

574

ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



НОВИНКА

Специальная лента с покрытием,
устойчивым к УФ-излучению.
Для идеально прямых углов
при проведении наружных работ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Ультратонкая лента, изготовленная из специальной бумаги высокой прочности (Washi)
- ▶ Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным явлениям
- ▶ Обеспечивает хорошее сцепление и высокую сопротивляемость к разрывам
- ▶ Позволяет получить острые и идеально точные углы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Малярные работы на гладких и слегка шероховатых наружных поверхностях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: бумага Washi, устойчивая к УФ-излучению
- ▶ Толщина: 0,10 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 25 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 8%
- ▶ Температурная устойчивость: -10°C до 90°C
- ▶ Время использования: В помещениях: 30 дней, Снаружи: 14 дней

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-74 33 25	25 x 33	16	160	4320
0300-74 33 38	38 x 33	12	120	2880
0300-74 33 48	43 x 33	12	120	2160

598

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАЩИТНЫЕ НАУГОЛЬНИКИ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



НОВИНКА

Для простого и точного
оклеивания углов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Самоклеящиеся углы, изготовленные из специальной бумаги высокой прочности
- ▶ Устойчивость к УФ-излучению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Оклеивание краев наружных углов
- ▶ Прекрасно подходят для оклейки оконных и дверных рам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: прочная бумага, устойчивая к УФ-излучению
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Время использования: В помещениях: 28 дней, Снаружи: 14 дней

КОД	РАЗМЕР мм х мм	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0300-98 00 48	50 x 50 x 7 / 48 штук	12	120	600

397

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНАЯ ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Прочная,
устойчивая к разрывам



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гладкая защитная лента, изготовленная из прочной и хорошо прилегающей мягкой пленки ПВХ

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0320-97 33 38	38 x 33	12	120	1800
0320-97 33 48	48 x 33	12	120	1440

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита гладких поверхностей, например, дерево (лакированное, грунтованное), алюминий и стекло
- ▶ Соблюдать осторожность при обращении с изношенными основаниями ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: мягкий ПВХ, гладкий
- ▶ Толщина: 0,16 мм
- ▶ Клей: каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,6 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 24,8 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 242%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: до 30 дней
снаружи: до 30 дней

398

ШТУКАТУРНАЯ ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА С ГОФРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Высокое качество, устойчивость
к механическим повреждениям.
Для прямых углов. Гофрированная.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гофрированная защитная лента, изготовленная из высокоустойчивой и хорошо прилегающей мягкой пленки ПВХ
- ▶ Устойчива к деформации
- ▶ Гофрированная поверхность обеспечивает легкость разрыва
- ▶ Цвет: оранжевый

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0320-98 33 38	38 x 33	12	120	1800
0320-98 33 48	48 x 33	12	120	1440

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Гладкие поверхности, например, дерево (лакированное, грунтованное), алюминий и стекло
- ▶ Ограничения при использовании на ветхих основаниях из ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: мягкий ПВХ, поперечная гофрировка
- ▶ Толщина: 0,16 мм
- ▶ Клей: каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,6 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 19 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 165%
- ▶ Температурная устойчивость: 60°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: до 30 дней
снаружи: до 14 дней

391

ШТУКАТУРНАЯ ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА С ГОФРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Гофрированная.
Легко рвется.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гофрированная защитная лента, изготовленная из прочной и хорошо прилегающей мягкой пленки ПВХ
- ▶ Гофрированная поверхность обеспечивает легкий разрыв материала
- ▶ Цвет: бежевый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Гладкие поверхности, например, дерево (лакированное, грунтованное), алюминий и стекло
- ▶ Ограничения при использовании на ветхих основаниях из ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: мягкий ПВХ, поперечная гофрировка
- ▶ Толщина: 0,14 мм
- ▶ Клей: каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,31 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 13 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 140%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Время использования: в помещениях: до 14 дней, снаружи: до 7 дней

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0320-91 33 30	30 x 33	16	160	2400
0320-91 33 48	48 x 33	12	120	1440

214

ШТУКАТУРНАЯ ТКАНЕВАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Отличное качество.
Высокая устойчивость к разрывам.
Широкий спектр применения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из ткани с плетением из 70 петель с применением натурального каучукового клея
- ▶ Покрыта полиэтиленом
- ▶ Устойчива к ультрафиолету
- ▶ Характеризуется сопротивляемостью разрывам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка или защита
- ▶ Особенно рекомендуется для работ, требующих высокой устойчивости к разрывам
- ▶ Ограничения при использовании на лакированных поверхностях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: ткань, плетение 70 петель, покрытая полиэтиленом
- ▶ Толщина: 0,3 мм
- ▶ Клей: натуральный каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 3,4 Н/10 мм
- ▶ Сопротивление разрыву: 50 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 7%
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования: в помещениях: до 21 дня, снаружи: до 14 дней



КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0330-14 25 48	48 x 25	18	180	1458

296

ШТУКАТУРНАЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Устойчива к ультрафиолетовому излучению. Для использования при внутренних и наружных работах для маскировки и защиты поверхности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Покрыта полиэтиленом
- ▶ Устойчива к ультрафиолетовому излучению
- ▶ Великолепное прилегание к основанию и устойчивость к разрывам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка или защита
- ▶ Для ремонтных работ, упаковки, уплотнения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: ткань, плетение 70 петель, покрытая полиэтиленом
- ▶ Толщина: 0,21 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 4,4 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 44 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 20%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Время использования: в помещениях: 7дней
снаружи: 7дней

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0320-96 25 38	38 x 25	12	120	1800
0320-96 10 48	48 x 10	12	120	1920
0320-96 25 48	48 x 25	12	120	1440

212

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТКАНЕВАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Высококачественный носитель.
Для ремонтных и строительных работ.

НОВИНКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Покрывается полиэтиленом, благодаря чему характеризуется сопротивляемостью к влажности
- ▶ Великолепное прилегание к основанию и устойчивость к разрывам
- ▶ Влагостойкость

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0330-12 10 48	48 x 10	12	120	1920
0330-12 33 48	48 x 33	12	120	1440

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Строительные и ремонтные работы
- ▶ Уплотнение емкостей, пленки
- ▶ Идеально подходит для соединения и укрепления элементов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: ткань, плетение 42 петли, покрытая полиэтиленом
- ▶ Толщина: 0,21 мм
- ▶ Клей: натуральный каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 3,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрывам: 30 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 14%
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: кратковременно
снаружи: кратковременно

211

ЗАЩИТНАЯ ТКАНЕВАЯ ЛЕНТА

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Для простых ремонтных
и строительных работ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Большая клеящая сила



КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0330-11 50 38	38 x 50	12	120	1344
0330-11 10 48	48 x 10	12	120	2644
0330-11 50 48	48 x 50	12	120	1056

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Маскировка и простые ремонтные работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: ткань, плетение 32 петли, покрытая полиэтиленом
- ▶ Толщина: 0,14 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 4,0 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрывам: 23 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 20%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: кратковременно
снаружи: кратковременно

18

ПЛЕНКА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКОН, СТУПЕНЕЙ И ДВЕРЕЙ И.Т.П.

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Для продолжительной защиты в ходе различных работ. Легкость монтажа благодаря клеящему слою на всей поверхности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Отличное прилипание к поверхности
- ▶ Устойчивость к разрывам
- ▶ Цвет: прозрачно-голубой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита в ходе малярных, лепных, штукатурных работ и при очистке фасадов
- ▶ Для использования на стеклянных и каменных поверхностях
- ▶ Ограничения при использовании на пористых основаниях, например, на мраморе и натуральном камне (терракетовая плитка) и изношенных основаниях ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка LDPE
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 0,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрывам: 9 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 220%
- ▶ Температурная устойчивость: 40°C
- ▶ Толщина пленки: 35 мкм
- ▶ Время использования: в помещениях: до 21 дня, снаружи: до 21 дня

КОД	РАЗМЕР см х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0464-18 30 75	30 x 75	1	8	200
0464-18 60 75	60 x 75	1	8	132
0464-18 15 50	15 x 50	1	8	576
0464-18 30 50	30 x 50	1	8	300
0464-18 60 50	60 x 50	1	8	120

50

ПЛЕНКА НАПОЛЬНАЯ

МАСКИРОВКА
ЗАЩИТА



Для защиты ковров и обивки. Клеящий слой на внешней стороне обеспечивает простоту раскручивания и использования.

НОВИНКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Клеящий слой, нанесенный на всю поверхность, обеспечивает отличное прилипание

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Пленка предназначена для защиты ковров и напольных покрытий от механических повреждений и загрязнений в ходе штукатурных, малярных и строительных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка полиэтиленовая
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 1,8 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость до момента разрыва: 220%
- ▶ Температурная устойчивость: 45°C
- ▶ Толщина пленки: 65 мкм
- ▶ Время использования: в помещениях: до 14 дней, снаружи: до 14 дней

КОД	РАЗМЕР см х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0468-50 60 15	60 x 15	1	45	288
0468-50 60 30	60 x 30	1	45	288



Пленка защитная

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Удобство в раскладывании

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Мелкие ремонтные работы
- ▶ Защита от загрязнений при проведении малярных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка HDPL
- ▶ Толщина: 0,10 мм



КОД	РАЗМЕР м х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0400-10 04 04	4 x 4	30	300	1950



Пленка защитная

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Крепкая и прочная пленка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Для укрытия полов, окон и мебели
- ▶ Используется в ходе различных ремонтных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка LDPE
- ▶ Толщина: 0,40 мм



КОД	РАЗМЕР м х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0410-38 04 04	4 x 4	10	100	700

► СТРОИТЕЛЬСТВО
/ ПЕРЕУСТРОЙСТВО
/ РЕМОНТ



scley® Taśma z włókna szklane
UA|Стрічка скловолоконна
SRB|Трза за поправку трещин
BY|Лента для маскировки трещин
RO|Banda adeziva din fibra
LV|Stiklašķiedas lente BG|Лента за поправка на пукнатини
42 mm x 20 m
242

scley® PL|Taśma aluminiowa UA|Стрічка алюмінієва
RU|Лента алюминиевая SRB|Трза за поправку трещин
BY|Лента алюмінієва
RO|Banda aluminiu LV|Alumīnija lente
BG|Алюмініева лента
48 mm x 10 m
540

scley® 150 mm x 90 m

scley® 48 mm x 10 m
540

scley® Taśma z włókna szklane
UA|Стрічка скловолоконна
SRB|Трза за поправку трещин
BY|Лента для маскировки трещин
RO|Banda adeziva din fibra
LV|Stiklašķiedas lente BG|Лента за поправка на пукнатини
50 mm x 90 m
242

scley® PL|Taśma do maskowania pęknięć UA|Стрічка для маскування тріщин
RU|Лента для маскировки трещин
SRB|Трза за поправку парsljih zidova
BY|Лента для маскировки трещин
RO|Banda adeziva pentru rosturi
LV|Plāisū remonta lente BG|Лента за поправка на пукнатини
50 mm x 10 m
0350-401050
240

scley® 48 mm x 10 m
211

На следующих страницах Вашему вниманию будет представлен ряд лент специального назначения для различного использования в строительстве, а также при проведении ремонтных работ и в ходе переустройстве помещений.

- ▶ **Ленты для напольных покрытий** прекрасно подходят для оклеивания различных напольных покрытий, панелей и других полов, например, из линолеума.
- ▶ **Монтажные ленты** великолепно подходят для прочного приклеивания к основаниям предметов с гладкой поверхностью при проведении внутренних и наружных работ.
- ▶ **Ленты алюминиевые** представлены в форме изоляционной ленты из чистого алюминия или в виде ленты, укрепленной дополнительным армированием. Обе ленты прекрасно подходят для монтажа изоляции, отопительных или вентиляционных устройств и т.п.
- ▶ **Обои и ленты** для расшивки предназначены для оклейки стен, швов и углов перед шпатлеванием.

775

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ УСИЛЕННАЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Для прочного оклеивания шероховатых и шершавых поверхностей.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из ткани толщиной 0,38 мм
- ▶ Устойчива к воздействию пластификаторов
- ▶ Высокая прилипаемость и устойчивость к разрывам
- ▶ Дополнительная прокладка облегчает наложение

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0310-75 05 50	48 x 5	12	120	2304
0310-75 10 50	48 x 10	12	120	2304
0310-75 25 50	48 x 25	12	120	1620

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Прочный монтаж напольных покрытий, напольных панелей, ПВХ и т.п.
- ▶ Быстрота наложения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: вискоза
- ▶ Толщина: 0,38 мм
- ▶ Клей: синтетический каучук
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 6,1 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 40 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

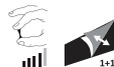
774

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ НАПОЛЬНАЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Для прочного монтажа напольных покрытий.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из ткани толщиной 0,24 мм
- ▶ Высокая прилипаемость и устойчивость к разрывам
- ▶ Простота наложения



КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0310-74 05 50	48 x 5	12	120	2880
0310-74 10 50	48 x 10	12	120	2520
0310-74 25 50	48 x 25	12	120	1620

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Прочный монтаж напольных покрытий, панелей и т.п.
- ▶ Быстрый монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: вискоза
- ▶ Толщина: 0,24 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 4,1 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 30 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 60°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

770

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ НАПОЛЬНАЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Пленочная с универсальным спектром применения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Двусторонняя клеящая пленочная лента толщиной 0,20 мм
- ▶ Высокая прилипаемость и устойчивость к разрывам
- ▶ Простота наложения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Прочный монтаж напольных покрытий, панелей и т.п.
- ▶ Легкое и быстрое склеивание поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка ПП
- ▶ Толщина: 0,20 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 4,1 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрывам: 35 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 60°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0310-70 05 38	38 x 5	12	120	3456
0310-70 10 38	38 x 10	12	120	3456
0310-70 05 50	48 x 5	12	120	3072
0310-70 10 50	48 x 10	12	120	2592
0310-70 25 50	48 x 25	12	120	1944

781

ПРОЧНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Для прочного закрепления предметов внутри и снаружи помещений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Двусторонняя клеящая монтажная лента из акриловой пены
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Водонепроницаемость
- ▶ Простота наложения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Закрепление предметов на плоской монтажной поверхности, например: именные таблицы, номерные знаки, внешние термометры и другие предметы, используемые снаружи
- ▶ Отличные клеящие характеристики на гладких и шероховатых поверхностях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: акриловая пенка
- ▶ Толщина: 1 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 25 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: - 40°C до 60°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно
снаружи: постоянно



КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0310-81 05 19	19 x 5	20	200	1200

НОВИНКА

778

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Для прочного закрепления
предметов внутри помещений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Двусторонняя клеящая монтажная лента из полиэтиленовой пенки
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Простота наложения

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0310-78 05 19	19 x 5	20	200	2880
0310-78 05 25	25 x 5	16	160	2304
0310-78 10 19	19 x 10	20	200	1920

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Закрепление легких предметов из пластика, дерева, картона, бумаги и т.п.
- ▶ В санитарных помещениях, на кухне, в санузлах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: белая полиэтиленовая пенка
- ▶ Толщина: 1 мм
- ▶ Клей: каучук синтетический
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 4,0 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: - 50°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

542

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Для изоляции и инсталляционных
работ, систем отопления,
вентиляции и т.п. Армированная.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из чистого алюминия, армированная
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Негорючая
- ▶ Дополнительная прокладка облегчает нанесение ленты
- ▶ Водоотталкивающая

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0390-42 33 48	48 x 33	12	120	1296

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Соединение алюминиевых изоляционных панелей
- ▶ Бандажирование алюминиевых изоляторов на инсталляционные провода
- ▶ Монтаж отопительного, вентиляционного оборудования и систем кондиционирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: алюминиевая пленка
- ▶ Толщина: 0,11 мм
- ▶ Клей: каучуковый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 3,1 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 35 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 50°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

НОВИНКА

540**ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ 50 μm**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Для изоляции и инсталляционных работ, систем отопления, вентиляции и т.п.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Изготовлена из чистого алюминия (50 μm)
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Негорючая
- ▶ Водостойкая
- ▶ Дополнительная прокладка для защиты от нежелательного приклеивания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Соединение алюминиевых изоляционных панелей
- ▶ Бандажирование алюминиевых изоляторов на инсталляционные провода
- ▶ Монтаж отопительного, вентиляционного оборудования и систем кондиционирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: алюминиевая фольга
- ▶ Толщина: 0,085 мм
- ▶ Клей: каучуковый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,9 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 25 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0390-40 10 48	48 x 10	12	120	1728
0390-40 50 48	48 x 50	12	120	864

538**ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ 25 μm**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ**НОВИНКА**

Для изоляции и инсталляционных работ, систем отопления, вентиляции и т.п.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Изготовлена из чистого алюминия (25 μm)
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Негорючая
- ▶ Водостойкая
- ▶ Дополнительная прокладка для защиты от нежелательного приклеивания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Соединение алюминиевых изоляционных панелей
- ▶ Бандажирование алюминиевых изоляторов на инсталляционные провода
- ▶ Монтаж отопительного, вентиляционного оборудования и систем кондиционирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: алюминиевая фольга
- ▶ Толщина: 0,06 мм
- ▶ Клей: каучуковый
- ▶ Коэффициент прилипания к стали: 2,1 Н/10 мм
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 16 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: 80°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0390-38 10 48	48 x 10	12	120	1728
0390-38 50 48	48 x 50	12	120	864

244

ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Для отделки внешних углов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Армирована двойной алюминиевой полосой, гарантирующей прочность изготовленных углов
- ▶ Перфорация обеспечивает продольное профилирование под разными углами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Отделка внешних углов нетипичных форм
- ▶ Для оформления дуг, например, на мансардах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: усиленная перфорированная бумага 145 г/м²
- ▶ Толщина бумаги: 0,21 мм
- ▶ алюминиевых полосок: 0,27 мм
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно



КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0390-44 30 50	50 x 30	1	24	480

252

ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Изготовлена из бумаги.
Для закрепления стыков
гипсокартонных плит

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из бумаги, усиленной целлюлозным волокном
- ▶ Перфорация обеспечивает продольное профилирование под разными углами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Соединение гипсокартонных плит на внешних углах и плоских поверхностях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: усиленная бумага 145 г/м²
- ▶ Толщина бумаги: 0,21 мм
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно



КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0350-52 50 75	50 x 75	12	120	1152

242**ЛЕНТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Лента из стекловолокна для защиты швов и соединений, а также для маскировки трещин гипсокартонных плит

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Клеящаяся лента, изготовленная из стекловолокна с грубым плетением 18 ячеек
- ▶ Простота монтажа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита швов и соединений гипсокартонных плит, для заполнения дыр и трещин на стенах перед шпатлеванием и оштукатуриванием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: стекловолокно, грубое плетение 18 петель
- ▶ Толщина: 0,23 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Сопротивляемость разрывам: основы: 70 Н/10 мм, нити: 150 Н/10 мм
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно



КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0350-42 42 20	42 x 20	12	120	5040
0350-42 42 45	42 x 45	12	120	2772
0350-42 42 90	42 x 90	12	120	1440
0350-42 50 20	50 x 20	12	120	4080
0350-42 50 90	50 x 90	12	120	1296
0350-42 10 20	100 x 20	12	60	2160
0350-42 10 90	100 x 90	6	24	648
0350-42 15 20	150 x 20	12	60	1440
0350-42 15 90	150 x 90	6	24	468

238**ЛЕНТА ФЛИЗЕЛИНОВАЯ**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Лента для защиты швов и соединений перед шпатлеванием и оклейкой обоев

ХАРАКТЕРИСТИКИ

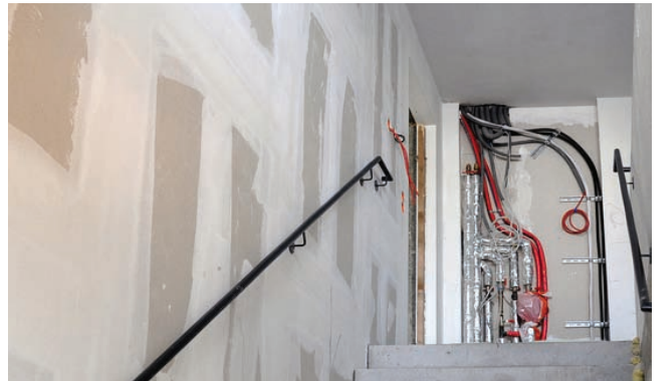
- ▶ Лента, изготовленная из стекловолокна
- ▶ Простота монтажа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Соединение гипсокартонных плит
- ▶ Лента для закрытия царапин и микротрещин на стенах и полках перед шпатлеванием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: стекловолокно 40 г/м²
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно



КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0350-38 50 25	50 x 25	12	120	1296
0350-38 90 25	100 x 25	12	60	648
0350-38 95 25	150 x 25	12	60	432

240**ЛЕНТА ДЛЯ МАСКИРОВКИ ТРЕЩИН**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Самоклеющаяся, устойчивая к разрывам.
Для защиты швов и соединений перед шпатлеванием и оклейкой обоями.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Самоклеющаяся лента на бумажной основе
- ▶ Простота монтажа
- ▶ Дополнительная прокладка облегчает приклеивание

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита швов и соединений гипсокартонных плит
- ▶ Заполнение дыр и трещин на стенах перед шпатлеванием и оштукатуриванием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: бумажное волокно
- ▶ Толщина: 0,25 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Сопrotивляемость разрывам: 32 Н/10 мм
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0350-40 10 50	48 x 10	12	120	1920

2065**ФЛИС 65**СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ

Самоклеющаяся, устойчивая к разрывам.
Рулон из спрессованного стекловолокна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Простота монтажа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита швов и штукатурки от возникновения микротрещин
- ▶ Придает поверхности идеально гладкую структуру,
пригодную для немедленной покраски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: стекловолокно 65 г/м²
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР м х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0355-20 50 65	1 x 50	1	-	32

НОВИНКА



Рулон из спрессованного стекловолокна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Простота монтажа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита швов и штукатурки от возникновения микротрещин
- ▶ Придает поверхности идеально гладкую структуру, пригодную для немедленной покраски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: стекловолокно 40 г/м²
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР м x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0355-20 50 40	1 x 50	1	-	32



Высокий уровень уплотнения
на всех уровнях, включая акустический.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Низкий уровень абсорбирования воды (ниже 1%)
- ▶ Практически не пропускает воздух
- ▶ Практически не пропускает пар
- ▶ Высокая устойчивость к УФ-излучению
- ▶ Высокая термоизоляция
- ▶ Высокая химическая устойчивость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ При монтаже стен и гипсокартонных потолков
- ▶ Для монтажа вентиляции и систем кондиционирования
- ▶ При строительстве с использованием металлоконструкций и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пена полипропиленовая
- ▶ Толщина: 0,3 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент прилипаемости к стали: 2,4 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость: 110 %
- ▶ Температурная устойчивость:
от -8°С до 100°С
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно
снаружи: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0352-62 30 30	30 x 30	1	12	360
0352-62 50 30	50 x 30	1	12	216
0352-62 70 30	70 x 30	1	12	144
0352-62 95 30	95 x 30	1	10	120

40

УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Профиль Е.
Быстрый и простой способ
эффективной герметизации
и защиты щелей
шириной 2-3,5 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Устойчивость к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения
- ▶ Усилена стекловолокном
- ▶ Хорошая прилипаемость к дереву, пластику, металлу, стеклу и т.п.
- ▶ Белый и коричневый цвет

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Герметизация щелей шириной от 2 мм до 3,5 мм
- ▶ Приклеивать при температуре от 15°C до 35°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: EDPM (ситочный эластомер)
- ▶ Толщина клеящего слоя: 0,1 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Сопротивление разрыву: 16 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: от - 40°C до + 110°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	ДЛИНА м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
белый				
0398-40 10 06	6	20	200	1080
0398-40 11 50	150	1	8	48
коричневый				
0398-40 20 06	6	20	200	1080
0398-40 21 50	150	1	8	48

20

УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Профиль Р.
Быстрый и простой способ
эффективной герметизации
и защиты щелей
шириной 3-5 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Устойчивость к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения
- ▶ Усилена стекловолокном
- ▶ Хорошая прилипаемость к дереву, пластику, металлу, стеклу и т.п.
- ▶ Белый и коричневый цвет

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Герметизация щелей шириной от 3 мм до 5 мм
- ▶ Приклеивать при температуре от 15°C до 35°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: EDPM (ситочный эластомер)
- ▶ Толщина клеящего слоя: 0,1 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Сопротивление разрыву: 16 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость: от - 40°C до + 110°C
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	ДЛИНА м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
белый				
0398-20 10 06	6	20	200	1080
0398-20 11 00	100	1	8	48
коричневый				
0398-20 20 06	6	20	200	1080
0398-20 21 00	100	1	8	48

30

УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕМОНТ



Профиль D.
Быстрый и простой
способ эффективной
герметизации
и защиты щелей
шириной 3,5-6 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Устойчивость к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения
- ▶ Усилена стекловолокном
- ▶ Хорошая прилипаемость к дереву, пластику, металлу, стеклу и т.п.
- ▶ Белый и коричневый цвет

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Герметизация щелей шириной от 3,5 мм до 6 мм
- ▶ Приклеивать при температуре от 15°C до 35°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: EDPM (ситочный эластомер)
- ▶ Толщина клеящего слоя: 0,1 мм
- ▶ Клей: hot-melt
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 16 Н/10 мм
- ▶ Температурная устойчивость:
от - 40°C до + 110°C
- ▶ Время использования:
в помещениях: постоянно

КОД	ДЛИНА м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
белый				
0398-30 10 06	6	20	200	1080
0398-30 11 00	100	1	8	48
коричневый				
0398-30 20 06	6	20	200	1080
0398-30 21 00	100	1	8	48

▶ БЕЗОПАСНОСТЬ



134

ЛЕНТА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ



Лента антискользящая, изготовленная из шероховатого ПВХ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Исключительная прочность
- ▶ Возможность применения в ходе внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ В жилых домах, общественных учреждениях
- ▶ Способность приклеивания к бетону, древесине, металлу, камню или керамике

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: ПВХ
- ▶ Толщина: 0,65 мм
- ▶ Клей: натуральный каучук
- ▶ Коэффициент приклеивания к стали: 6,8 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 72,0 Н/10 мм
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно; снаружи: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0390-34 05 25	25 x 5	16	160	2784
0390-34 05 50	50 x 5	12	120	1440
0390-34 10 50	50 x 10	12	120	1008

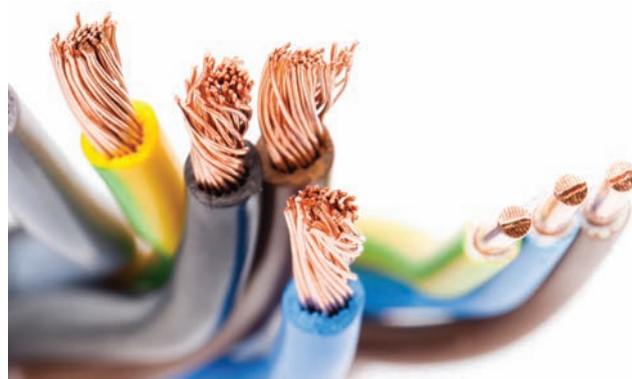
924

ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ



Лента, изготовленная из мягкого ПВХ. Не содержит олова.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из мягкого ПВХ с хорошим клеящим слоем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Изоляция и ремонт электрических проводов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: мягкий ПВХ
- ▶ Толщина: 0,13 мм
- ▶ Клей: натуральный каучук
- ▶ Коэффициент приклеивания к стали: 1,4 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 23,2 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость: 180%
- ▶ Температурная устойчивость: 80 °С
- ▶ Напряжение пробоя 40 кВ/мм
- ▶ Время использования: в помещениях: постоянно

КОД	РАЗМЕР мм х м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
черная				
0360-26 10 19	19 x 10	10	240	12960
0360-26 20 19	19 x 20	10	240	8640
желто-зеленая				
0360-24 10 19	19 x 10	10	240	12960
голубая				
0360-27 10 19	19 x 10	10	240	12960

912**ЛЕНТА ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩЕ-ОГОРАЖИВАЮЩАЯ БЕЛО/КРАСНАЯ**

БЕЗОПАСНОСТЬ

914**ЛЕНТА ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩАЯ ЖЕЛТО/ЧЕРНАЯ**

Лента высокой прочности для маркировки опасных мест.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Односторонняя
- ▶ Простота использования
- ▶ Цвет: бело-красный и желто-черный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Обозначение опасных мест, безопасных зон, препятствий и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка ПВХ
- ▶ Толщина: 0,13 мм
- ▶ Клей: каучуковый
- ▶ Коэффициент приклеивания к стали: 1,4 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 22,3 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость: 212%
- ▶ Температурная устойчивость: макс. 60°C

КОД

РАЗМЕР
мм х мМИНИМУМ
штукКОРОБКА
штукПАЛЛЕТА
штук

бело-красный
0370-12 33 48

48 x 33

12

120

1440

желто-черная
0370-14 33 48

48 x 33

12

120

1440

901**ЛЕНТА ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩЕ-ОГОРАЖИВАЮЩАЯ**

БЕЗОПАСНОСТЬ



Лента бело-красная, с двух сторон нанесена соответствующая маркировка, без клея. Для обозначения, защиты и ограживания опасных мест.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Материал: пленка полиэтиленовая высокой прочности
- ▶ Бело-красная маркировка с обеих сторон

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Обозначение опасных мест, безопасных зон, препятствий и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка ПЭ, без клея

КОД

РАЗМЕР
мм х мМИНИМУМ
штукКОРОБКА
штукПАЛЛЕТА
штук

0370-01 00 08

80 x 100

15

150

1050

0370-01 00 12

120 x 100

10

100

700

902**ЛЕНТА
ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩЕ-ОГОРАЖИВАЮЩАЯ**

БЕЗОПАСНОСТЬ



Лента бело-красная, с одной стороны нанесена соответствующая маркировка, без клея. Для обозначения, защиты и ограживания опасных мест.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Бело-красная предостерегающая лента из высококачественной полиэтиленовой пленки
- ▶ Легко разворачивается

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Для защиты, обозначения и ограживания опасных мест, безопасных зон, препятствий и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка ПЭ, без клея

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0370-02 00 08	75 x 100	15	150	1920
0370-02 00 12	120 x 100	10	100	960

444**ЭКСТРЕМАЛЬНО ПРОЧНАЯ
УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА**

БЕЗОПАСНОСТЬ

**НОВИНКА**

Экстремально устойчива к разрывам. Для защиты тяжелых ящиков и паллет.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Упаковочная лента из гладкой полипропиленовой пленки
- ▶ Усилена стекловолокном
- ▶ Устойчива к разрывам
- ▶ Высокий коэффициент липкости

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита паллет и тяжелых ящиков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка из полипропилена, усиленная стекловолокном
- ▶ Толщина: 0,14 мм
- ▶ Клей: синтетический каучук
- ▶ Коэффициент приклеивания к стали: 5 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 300 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость: 15%

КОД	РАЗМЕР мм x м	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0340-44 25 33	25 x 33	16	160	2016
0340-44 48 33	48 x 33	12	120	1152

02**ЛЕНТА УПАКОВОЧНАЯ РР КОРИЧНЕВАЯ**

БЕЗОПАСНОСТЬ

04**ЛЕНТА УПАКОВОЧНАЯ РР БЕСЦВЕТНАЯ**

Простота использования.
Для защиты посылок
и коробок

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ▶ Цвет: коричневый или прозрачный (25 μm), изготовлена из тонкой полипропиленовой пленки
- ▶ Высокий коэффициент липкости
- ▶ Устойчивость к разрывам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита легких картонных коробок и посылок при транспортировке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: пленка BOPP
- ▶ Толщина: 0,036 мм
- ▶ Клей: акриловый
- ▶ Коэффициент приклеивания к стали: 2,45 Н/10 мм
- ▶ Сопротивляемость разрыву: 32 Н/10 мм
- ▶ Растяжимость: 140%

КОД**РАЗМЕР
мм x мм****МИНИМУМ
штук****КОРОБКА
штук****ПАЛЛЕТА
штук****коричневая**

0340-02 48 40

48 x 40

36

360

2592

0340-02 48 66

48 x 66

36

360

2592

бесцветная

0340-04 48 40

48 x 40

36

360

2592

0340-04 48 66

48 x 66

36

360

2592

3951**СЕТКА АНТИМОСКИТНАЯ НА ОКНО**

БЕЗОПАСНОСТЬ



Защищает от проникновения
насекомых и гнуса через
открытое окно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из полиэстера высокой прочности
- ▶ Устойчива к УФ-излучению
- ▶ Ограниченная растяжимость
- ▶ Ручная стирка при температуре 30°C
- ▶ Мягкая наощупь
- ▶ Не затрудняет открывание и закрывание окон
- ▶ Обеспечивает свободную циркуляцию воздуха
- ▶ Цвет: белый и черный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита от проникновения насекомых и гнуса через открытое окно
- ▶ Возможность подобрать сетку к любому размеру окна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: полиэстер, шестигранные отверстия
- ▶ Клей: лента-липучка с клеем hot-melt шириной 15 мм

КОД**РАЗМЕР
см x см****МИНИМУМ
штук****КОРОБКА
штук****ПАЛЛЕТА
штук****белая**

0395-12 10 10

100 x 100

24

120

768

0395-12 13 15

130 x 150

24

120

768

0395-12 17 18

170 x 180

24

120

648

черная

0395-11 10 10

100 x 100

24

120

768

0395-11 13 15

130 x 150

24

120

768

0395-11 17 18

170 x 180

24

120

648

3955

СЕТКА АНТИМОСКИТНАЯ НА ДВЕРИ

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защищает от проникновения насекомых и гнуса через открытые двери.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из полиэстера высокой прочности
- ▶ Устойчива к УФ-излучению
- ▶ Ограниченная растяжимость
- ▶ Ручная стирка при температуре 30°C
- ▶ Мягкая наощупь
- ▶ Не затрудняет открывание и закрывание дверей
- ▶ Два утяжелителя предотвращают поддув дверей ветром
- ▶ Цвет: черный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита от проникновения насекомых и гнуса через открытые двери.
- ▶ Возможность подобрать сетку к размеру дверей шириной макс. 120 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: полиэстер, шестигранные отверстия
- ▶ Клей: лента-липучка с клеем hot-melt шириной 15 мм

КОД	РАЗМЕР СМ X СМ	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0395-11 21 12	80 - 120 x 210	24	120	432

3956

СЕТКА АНТИМОСКИТНАЯ НА ДВЕРИ НА МАГНИТАХ

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защищает от проникновения насекомых и гнуса через открытые двери.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Изготовлена из полиэстера высокой прочности
- ▶ Устойчива к УФ-излучению
- ▶ Ограниченная растяжимость
- ▶ Ручная мойка при температуре 30°C
- ▶ Мягкая наощупь
- ▶ Не затрудняет открывание и закрывание дверей
- ▶ Магниты обеспечивают быстрое «закрытие» после входа/выхода
- ▶ Цвет: черный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Защита от проникновения насекомых и гнуса через открытые двери
- ▶ Возможность подобрать сетку к размеру дверей шириной макс. 120 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Носитель: полиэстер, шестигранные отверстия
- ▶ Клей: лента-липучка с клеем hot-melt шириной 15 мм
- ▶ Магниты прикреплены к сетке

КОД	РАЗМЕР СМ X СМ	МИНИМУМ штук	КОРОБКА штук	ПАЛЛЕТА штук
0395-11 21 10	100 x 210	24	120	432

▶ ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ



кспозиционная система «Scley» была создана на основании потребительских исследований при сотрудничестве с польскими компаниями, занимающимися маркетинговой стратегией и мерчендайзингом. Прежде всего система направлена на стимулирование покупки и помощи в выборе соответствующего продукта.

Для этого ленту разделили на 5 категорий, каждой из которых присвоен соответствующий цвет:



**МАСКИРОВКА
И ЗАЩИТА
ИНТЕРЬЕРА**



**МАСКИРОВКА,
ЗАЩИТА ВНУТРИ
И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЯ**



БЕЗОПАСНОСТЬ



**ЛЕНТЫ
ДВУСТОРОННИЕ**



**СТРОИТЕЛЬСТВО
И РЕМОНТ**

Кроме маркировки, нанесенной на стеллаж, каждый продукт окрашен в соответствующий цвет, который легко позволяет соотнести его с данной категорией продуктов. Это цветовое оформление этикетки и печатный текст на внешней поверхности ленты.

Дополнительным источником информации для Клиентов являются информационные рекламные материалы, которые расположены на каждом стеллаже в специальных емкостях. В листовках представлена краткая характеристика каждой ленты с визуализацией их использования.

Стеллажи могут быть изготовлены в двух версиях: 100 см и 70 см. Хорошо продуманная система экспозиции непосредственно связана с типом ассортимента. Полки стеллажей имеют регулируемые перегородки, что обеспечивает быструю смену ассортимента при последующем поступлении товара. Благодаря соответствующему углу наклона полок, продукты всегда легкодоступны для Клиентов, а на полках царит порядок. На планке с указанием цен представлено дополнительное описание и номера отдельных продуктов.

Экспозиционная система «Scley» представляет несколько версий заполнения стеллажа – в зависимости от потенциала, характеристики и потребностей данной торговой точки. Более подробную информацию о способах расстановке продукции Вам с радостью предоставят наши коммерческие представители.

Перегородки полок регулируются. Это обеспечивает размещение каждого товара на стеллаже в любой последовательности.



На пластиковой планке с указанием цен представлено дополнительное описание и номера отдельных продуктов.

Яркий, притягивающий внимание элемент верхней части рекламной конструкции. Современная рекламная полиграфия.

Красочные маркировки, нанесенные на стеллаж.



Благодаря соответствующему углу наклона полок, продукты всегда легкодоступны для Клиентов, а на полках царит порядок.

Экспозитор для уплотнителя

- эргономичная форма – стеллаж занимает очень мало места
- прочная металлоконструкция
- возможность размещения товара любой конфигурации: доступны 3 вида профиля уплотнителя: E, P, D в двух цветовых версиях: белый и коричневый
- яркий, привлекающий внимание элемент верхней части рекламной конструкции
- изготовлен из высококачественных материалов, которые обеспечивают продолжительный срок эксплуатации изделия

Экспозитор для москитных сеток

- занимает немного места
- любая конфигурация
- возможность представления всего модельного ряда продуктов
- небольшой вес изделия, благодаря чему можно быстро и легко изменить его местоположение
- изготовлен из экологически чистых материалов – картона, полученного в результате рециклинга

Практичный экспозитор для москитных сеток может быть заполнен москитными сетками любой конфигурации и в любом цветовом исполнении.



Полки стеллажа обеспечивают привлекательную презентацию товаров.



Экспозитор для уплотнителя может быть заполнен уплотнителем любого профиля белого или коричневого цвета.



Привлекательная форма экспозитора.

Рекламные и информационные материалы – дополнительная маркетинговая поддержка продаж.



Привлекательная графика привлекает внимание и представляют самую важную информацию о продукте.

В рамках кампании по маркетинговой поддержке продаж мы предлагаем Вам помощь в ходе организации различных рекламных, мерчендайзинговых и маркетинговых акций. В выборе соответствующего продукта помогут информационные рекламные материалы, в которых представлена самая важная информация о продуктах Scley.



Привлекательная форма держателя для рекламных листовок и каталогов. Простота монтажа.

Предлагаем Вам познакомиться с остальными видами экспозиции продукции марки Scley. За более подробной информацией Вы можете обратиться к нашим коммерческим представителям.



Scley
ul. Rzemieślnicza 14
62-081 Baranowo
+48 61 816 30 00
www.scley.pl