

РАЗДЕЛ 1. ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

BUTYL BAND DS 3*0.6

Двусторонняя липкая бутиловая лента, размер 3мм х 0,6мм х 30метров

Это уплотнительная бутиловая лента превосходного немецкого качества, липкая с обеих сторон, не содержит растворителей и пластификаторов, как следствие, сохраняет свои превосходные адгезионные свойства много лет. Продукт паровоздухонепроницаем, устойчив к воздействию атмосферных явлений.

Область применения

Для паронепроницаемой герметизации стеклопакетов

Указания по применению

Рекомендуемая область рабочих температур от -10°C до 30°C . Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, и обезжиренными.

Материал основы

Диапазон температур

Плотность

Твердость по Шору

Прочность на сдвиг

Сопротивление отслаиванию

Водопаропроницаемость

мг/см²/24часа

Устойчивость к УФ

Устойчивость к озону

Бутилкаучук

от -30°C до 120°C

1,47 г/ куб.см

ок. 52

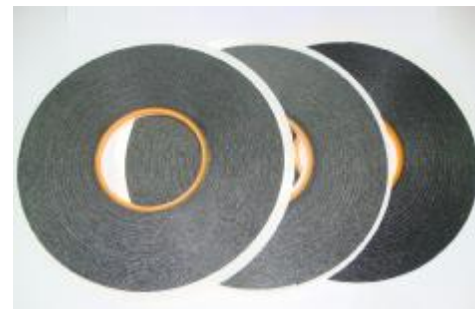
2,8 Н /2 мм

27 Н /25 мм

< 0,023

очень хорошая

очень хорошая

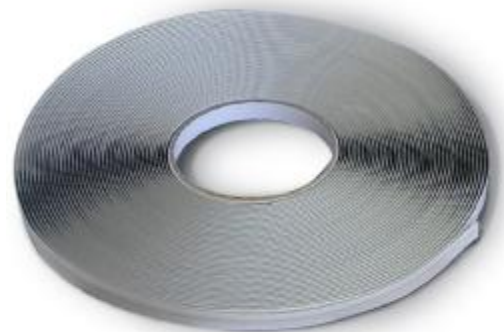


BUTYL BAND cord 1.7

Бутиловый шнур , диаметр 1,7мм, длина в рулоне 55 метров

Уплотнительный бутиловый шнур, не содержит растворителей и пластификаторов.

Материал основы	Бутилкаучук
Диапазон температур	от -40° С до +100°С
Плотность	1,45 г/ куб.см
Соппротивление отслаиванию на стекле	10 Н /см
Соппротивление отслаиванию на стали	9 Н /см



Область применения

Для первичной герметизации стеклопакетов.

Может успешно использоваться для уплотнения зазоров, стыков и мест соединения в металлических, стеклянных и деревянных конструкциях. Продукт паронепроницаем.

Рекомендуемая область рабочих температур от +5° С до +30° С. Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, и обезжиренными.

Уникальная цена!

KLEBETEX HM

Специальная двусторонняя липкая лента. Размер 4мм x 0,11мм x 100метров в рулоне

Клей	Hot-Melt на каучуковой основе
Толщина	0.11 мм
Основа	специальная антиадгезионная бумага
Сила сцепления	DIN EN 1939-C 30 Н/25 мм
Сопротивление сдвигу	80 Н/см ²
Область рабочих температур	-30°С до +80°С
Устойчивость к конденсату	очень хорошая
Износостойкость	очень хорошая, избегать длительного воздействия прямого солнечного света
Клеящие свойства	агрессивно липкая



Преимущества перед аналогами

Клеящий слой не содержит акрилатов, поэтому не подвержен разрушению во влажной и мокрой среде. Каучуковый клей сохраняет свои свойства в большом диапазоне температур и проявляет гораздо большую стойкость при взаимодействии с другими материалами, чем акриловые ленты.

Используется для склеивания стекол, пленок, самых различных материалов.

Специальные двусторонние липкие ленты. Размер 4мм x 0,10мм x 50метров в рулоне

Также в ассортименте есть двусторонняя липкая лента на основе акрилового клея **KLEBETEX** и **KLEBETEX black** черного цвета, намоткой 50 метров.

Клей	акриловый
Сила сцепления (Н/25мм) DIN EN 1939-C	> 18
Температура	-20°С до +120°С (кратковременно)

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЕКЛОПАКЕТОВ :

**Бутил для первичной герметизации BOSTIK 2000,
Великобритания**
фасовка 7кг и 2,5кг.

**Хот-мелт BOSTIK 5125 и 5000,
Великобритания**
Фасовка 6,5кг

а также **Российский герметик** для первичной герметизации по 7кг
и
ХОТ-МЕЛТ по 7кг.

Прокладки пробковые самоклеящиеся
для безопасного хранения и перевозки стекла, стеклопакетов, окон.

Доступные размеры: 18*18 и 15*15
Толщины 4мм, 3мм и 2мм

а также **пено-пробковые прокладки** - технологические высечки из коркового материала, дублированного вспененным ПВХ с эффектом самоприлипания.



РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ FASSBAND ALU

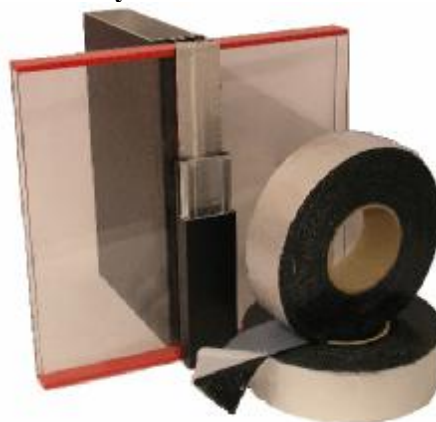
Бутиловая лента с основой из алюминиевой фольги для изоляции фасадов и куполов.

В качестве защиты от наружной проникающей влаги при монтаже конструкций наклонных фасадов, вертикальных сегментных фасадов, а так же при повышенных требованиях к герметичности вертикальных фасадов, для повышения защиты от возможных протечек необходимо проклеить герметизирующую ленту. Лучшие фасадные системы рекомендуют использовать бутиловую ленту на алюминиевой основе для этих целей.

Дело в том, что на основной части длины прижимных планок уплотнительная резинка достаточно плотно прижата к стеклу. Проблемы могут возникать на соединении стоечных и ригельных капотов. В этих местах для улучшения качества герметизации, дорогие системы предлагают использовать специальные вулканизированные уголки, но и они не дают полной гарантии от возможных протечек. Поэтому качественная бутиловая лента является универсальным гарантом герметичности системы.

Бутиловая уплотнительная лента, липкая с одной стороны, с неотделяемой алюминиевой пленкой. Используется для пароизоляции, уплотнения конструкционных и соединительных стыков в промышленности и строительстве. Особенно подходит для изоляции фасадов, зимних садов, зенитных фонарей, теплиц.

Продукт паронепроницаем, устойчив к воздействию ультрафиолета и атмосферных явлений, не подвержен коррозии, не содержит растворителей и пластификаторов, поэтому очень долговечен. Срок службы более 25 лет. Продукт очень хорошо клеится практически к любым поверхностям и сохраняет прочность приклеивания практически при любой температуре. Не течет и не трескается при значительном повышении/понижении температуры, не наматывается на саморез.



Как выбрать размер бутиловой ленты? Большинство качественных систем требуют выполнять зазор между стоечным и ригельным капотом 1-2мм. Этот зазор имеет два назначения. Во-первых- это деформационный шов, необходимый для того, чтобы прижимная планка или капот, который находится на внешней стороне фасадной системы и испытывает большие температурные перепады, могла свободно деформироваться при этом не отщелкивается и не соскакивать. Во-вторых, необходимо исключить задержание воды ригельной прижимной планкой. При применении бутиловой ленты Вы застрахованы от протечек во всех опасных для конструкции местах, так как она при наклеивании заходит под стоечную прижимную планку.

При внешней герметизации важно знать, что есть минимальный размер величины приклеивания ленты на край стеклопакета (от 8мм), при котором мы можем говорить об обеспечении максимальной герметизации. Большинство применяемых систем имеет ширину внешней крышки 50мм. Также необходимо учесть, что бутиловая лента не должна вылезать за края прижимной планки. Учитывается и расстояние между стеклопакетами. В системе с шириной крышки 50мм расстояние между двумя стеклопакетами около 20мм. Таким образом, при ширине прижимной планки 50мм, оптимальной шириной ленты является 40-45мм. При этом величина крепления ленты на стеклопакетах будет около 10-12мм. Исходя из этих критериев, можно легко определить размер бутиловой ленты для фасадной системы.

Лента успешно прошла испытания в Институте по изучению и испытанию строительных материалов в Лейпциге, Германия.

Материал	Бутилкаучук черный; Комбинир.пленка из алюмопластика светлая
Область температур	-40° С до +120°С
Плотность	1,47 г/ куб.см
Устойчивость к УФ	очень хорошая
Рекомендуемая область рабочих температур монтажа:	от -10° С до +30° С.

Возможная ширина 40, 45, 50, 60, 75, 100, 150мм.

Толщина бутилового слоя 1мм. Длина в рулоне 20 метров.

FAZATAN - это ерdm-лента с двумя липкими бутиловыми полосами для изоляции фасадов

Паропроницаемая ерdm -пленка предназначенная для использования при возведении фасадов. Идеальна для изоляции мест примыкания конструкции к стене (так наз. «фартуки») Она остается растяжимой в диапазоне температур от -40 до 100 С, устойчива к озону и ультрафиолету, совместима с битумными веществами. Приклеивается к любым строительным элементам благодаря самоклеящемуся слою (2 полосы из бутилкаучука).

FAZATAN - продукт наружного применения. Используется для уплотнения окон, дверей и других строительных элементов с целью защиты от влажности в строящемся помещении

Ширина ленты может быть любой по желанию заказчика от 100 до 600мм.



Бутил-каучуковый клей

Адгезия к стали (90° С при 100 мм/мин/23° С)

ок. 4,3.Н/см

EPDM-пленка

Коэф. водо-паропроницаемости
Твердость по Шору
Мах. предел прочности на разрыв
Мах. разрывное удлинение
Водопоглощение в теч. 48 час.
Рабочая температура

ок 5,900 μ- паропроницаема
64-70
>9,0 МПа
>300 %
<1 % по объему
от 5 °С



Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

FANDER 300 - ПСУЛ предварительно сжатая саморасширяющаяся уплотнительная лента

Лента для уплотнения монтажных швов из мягкой полиуретановой пены, пропитанной дисперсией акрилата, с сильным клеящим слоем с одной стороны. Лента превосходно клеится к поверхностям из бетона, камня, дерева, металла, пластика, стекла, сохраняя прочность примыкания в любое время года. Хорошая устойчивость к солнечному свету, озону, бактериям, грибку и силикону. Лента имеет самоклеющийся слой очень сильной прилипаемости. Очень хорошие звуко- и теплоизолирующие свойства.

Лента имеет универсальное применение в области уплотнения швов и используется в строительстве надземных сооружений. Используется прежде всего для монтажа оконных блоков, в деревянных конструкциях и блочном строительстве, на кирпичной кладке,

в строительстве бетонных и иных зданий. Особые преимущества ленты проявляются в уплотнении монтажных и деформационных швов между отдельными строительными элементами, а также при изоляции крутой/плоской крыши, монтаже мансардных и слуховых окон, уплотнении кровельной черепицы.

FANDER 300 это новый продукт, который изготавливается в Германии специально для «Бутил и Ко» с показателем ливневой устойчивости ≥ 300 Па. При чем достигаются показатели до 600 па, в зависимости от степени сжатия и ширины шва

Устойчивость ленты к погодным условиям: > 10 лет (BG2), что подтверждено в заключении об испытаниях.

Ливневая устойчивость (EN 1027) ≥ 300 Па (соответствует требованиям, предъявляемым к ливневой устойчивости для класса нагрузки 2, DIN18542)

Достигаются показатели ≤ 600 па, в зависимости от степени сжатия и ширины шва

Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 1798): не менее 180 %



Пожарные свойства (DIN 4102, T1): B2

Размеры: 10/3-15, 10/4-20, 15/3-15, 15/4-20, 15/6-30, 15/8-40, 20/8-40, 20/10-50, Цвет серый

Возможна поставка ленты любых других размеров по предварительному заказу. Срок изготовления 1 неделя.

Примерное время первичного расширения при +20С 5-15 минут, полного до 30 минут

Примерное время первичного расширения при 0С 10-20 минут, полного до 40 минут

Монтаж осуществляется непосредственно с катушки (рулона). Не требуется специальный инструмент и предварительная подготовка поверхности.

Для соответствия заявленным характеристикам, лента должна находиться в шве в сжатом состоянии около 33%
В начале 2010 года мы представили также новинку — **Fander 300/50**, с меньшей плотностью. Лента является более экономичным аналогом ленты Fander 300.

Изоляционные ленты для монтажа окон, пр-во Россия

Для качественной изоляции монтажного шва мы предлагаем ленты для внутренней и внешней отделки

Пароизоляционная лента на основе бутилкаучука, дублированная нетканым полотном с двух сторон.	С обеих сторон имеет самоклеящийся бутиловый слой. Является материалом внутреннего слоя монтажного шва оконного блока при отделке откосов любым способом. Совместима с красками, штукатурками, шпатлевками.
Пароизоляционная лента на основе алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием.	По краям обеих сторон ленты нанесены две полосы самоклеящегося бутилового герметика. Является материалом внутреннего слоя монтажного шва оконного блока при отделке откосов сухим способом.
Гидроизоляционная, паропроницаемая мембранного типа из нетканого материала высокой прочности.	С одной стороны или обеих сторон ленты имеет открытый бутиловый или клеевой слой, защищенные антиадгезионной бумагой. Лента предназначена для изоляции стыка (под отливом, а также любых других строительных швов и стыков) от влияния погодных факторов

Клей и очистители для ПВХ

Клей ПВХ (жидкий пластик) - это однокомпонентный растворяющий клей, предназначенный для быстрого и прочного склеивания материалов из твердого и вспененного ПВХ методом диффузионной сварки.

Основна-поливинилхлорид. Цвет белый. Пленка в затвердевшем состоянии средней эластичности, стойкая к механич. воздействиям. Плотность 0,99 г\см²



Время достижения функциональной жесткости (время схватывания) от 2 до 4 мин. Время окончательного отверждения при +20°C -24часа (~90%). Функциональная прочность клеевого шва достигается через 14 часов.

Специальные чистящие средства для белых ПВХ поверхностей.

Чистящее средство для белых, твердых ПВХ профилей, используемых в пластиковых конструкциях, не растворяющие или слабо растворяющее поверхность ПВХ. Эффективно удаляет клейкую основу защитных пленок и скотча, следы маркировки, жира, масла, свежей полиуретановой пены и прочее.

Данная серия очистителей и клея производится в России и является аналогом широко используемых в последние годы импортных средств. По этой причине использование данной продукции более экономично по цене не уступая в качестве. Очистители поставляются в полиэтиленовых емкостях 1000 мл.

Бутиловая лента на нетканной основе под «мокрую» отделку

Односторонняя липкая лента из бутилкаучука на тканевой основе из 100% полиэстера. Бутиловый слой очень высокого качества Лента паронепроницаема. Строительный раствор и штукатурка хорошо схватываются с тканевой основе ленты. Ширина 75, толщина 1 мм, Длина в рулоне 20 м. Пр-во Германия

Используется для проклеивания трещин, зазоров и мест соединения на крышах, стенах, для перекрытия стыков различных конструкций.

РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ

BUTYL BAND Двусторонняя липкая бутиловая лента для кровли и герметизации различных строительных стыков

Уплотнительная бутиловая лента, липкая с обеих сторон. Не содержит растворителей и пластификаторов. Продукт паронепроницаем, устойчив к воздействию атмосферных явлений. Не течет на жаре и не трескается в мороз.

Применяется для уплотнения зазоров, стыков и мест соединения в любых строительных конструкциях. Идеально для герметизации кровель из различных материалов.

Материал основы	Бутилкаучук
Диапазон температур	от -40°С до +70°С
Плотность	1.58 г/ куб.см
Класс пожароопасности	DIN 4102 B2

Заказчик имеет возможность заказать любой размер ленты по толщине и ширине. Цвет ленты черный
Основные размеры на складе: 15мм*1,5мм и 20мм*1,5мм



Также при **изоляции кровли** активно используются такие материалы как **ПСУЛ** (предварительно сжатая саморасширяющаяся уплотнительная лента) и **Бутиловая лента** с основой из алюминиевой фольги. (также с черным верхним слоем), **битумная лента** с основой из черной или медной алю.пленки.

Для кровли мы поставляем ПСУЛ с расширением 50мм!, а бутиловую и битумную ленту шириной 75-150мм с различным цветом верхнего ламинированного алюминиевого слоя.

Для склейки листовых кровельных материалов предлагаем также **клейкие односторонние ленты** разных размеров и свойств. Все материалы, представленные в разделе, произведены и аттестованы в Германии.

РАЗДЕЛ 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ , УСТРОЙСТВА И МАТЕРИАЛЫ

CARRYMATE

Торцовые полуавтоматические **зажимы для переноски** любого плоского материала (стекла, стеклянных витражей, стеклопакетов, жести и листового металла, гранита и мрамора и т.д), толщиной от 0 до 80мм(40-120мм и 80-160мм) и весом до 100кг на каждый захват . Захваты продаются парой.



Ленты термоуплотнительные самоклеющиеся

ЛТУ выпускаются в оболочке или без оболочки, в виде гибких или жестких полос и терморасширяющегося слоя. Ленты ЛТУ предназначены для повышения огнестойкости противопожарных дверей, ворот, сейфов, клапанов воздухопроводов и т.д. При воздействии высоких температур (выше 150 °С) при пожаре образуется прочный слой пены, который заполняя зазоры препятствует проникновению горячих газов, языков пламени и дыма.

Коэффициент увеличения объема - не менее 15 раз.

Высокая технологичность - не требует специальной подготовки поверхности и специального оборудования. Возможность быстрой установке на объекте - не требует высоких трудозатрат и специальной подготовки рабочих. Технология нанесения - крепление ленты осуществляется с помощью липкого слоя. Ленты ЛТУ выпускаются шириной от 10 до 40 мм и толщиной 1-4 мм.

РАЗДЕЛ 5. ФУРНИТУРА

Дверные петли SIKU Soft SIMONSWERK, Германия

ДЛЯ ПВХ. Петли в дизайне «Soft» («обтекаемые линии») подходят ко всем современным пластиковым профильным системам с нахлестом 15-28 мм: в этом диапазоне предлагаются 4 варианта петель.

Петли отличает удобный, быстрый монтаж, обладают высокой взломостойкостью, благодаря противовзломным угловым упорам (петли SIKU 3030-3330/4040-4340 для профилей с прямыми углами) или захватным крючкам (петли SIKU 3035-3335/4045-4345 для профилей с закругленными углами);



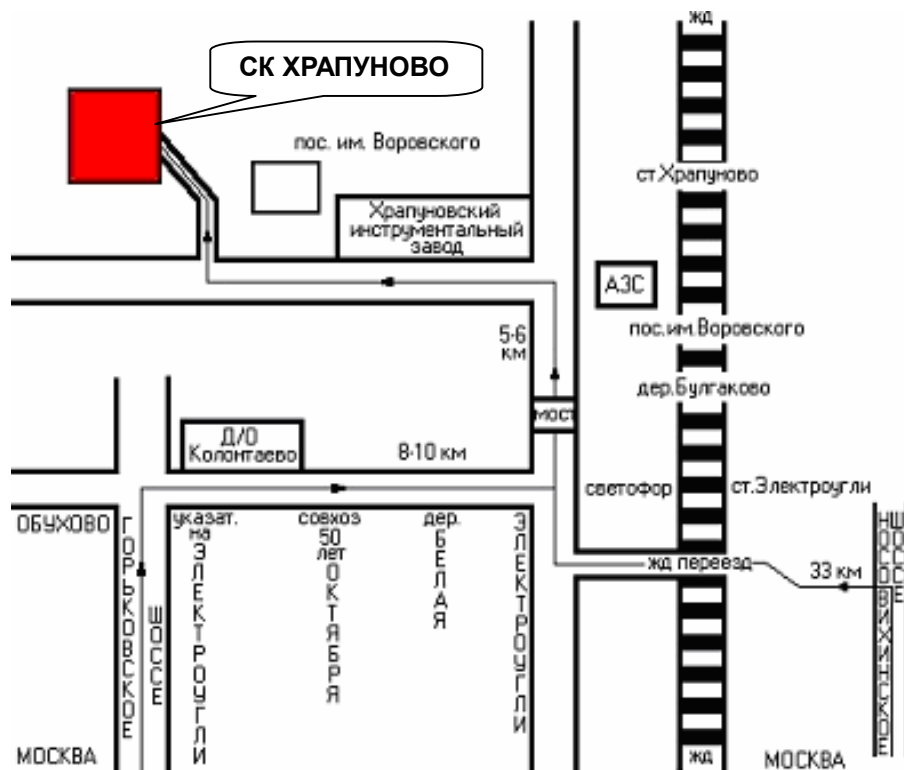
Петли серийно оснащены противовзломными штифтами для блокирования эксцентрического штифта и защитной крышки на створчатой части петли, что необходимо для дверей, открывающихся наружу; 35 мм длина штифта, вставляемого в рамную часть петли, позволяет в любом проеме легко навесить или демонтировать дверь. Повреждение пластикового профиля при монтаже исключено, т.к. защитная крышка устанавливается и фиксируется на створчатой части петли, не касаясь профиля.

Благодаря высокой материалоемкости, допустимая нагрузка составляет до 120кг при двух петлях серии SIKU 3D 30/31.. и до 80 кг при двух петлях серии SIKU 3D 40/41..; петли испытаны на 200000 циклов открывания с дополнительной 30%- ной нагрузкой. Все отверстия в раме и створке просверливаются одним сверлом диаметром 5мм.

Петли не требуют технического обслуживания вследствие самосмазывающегося свойства пластикового подшипника, покрытого тефлоном. Все винты на створчатой и рамной частях петли, а также все винты для регулирования в 3-х плоскостях соответственно крепятся и регулируются одним универсальным шестигранным ключом 4мм; регулирование осуществляется при закрытой двери без ослабления крепежных винтов одним человеком. Клиентам бесплатно предоставляются шаблоны для монтажа.

Наша компания также предлагает **петли дверные и ручки оконные для ПВХ, пр-во Турция**

СХЕМА ПРОЕЗДА К СКЛАДУ



СКЛАД: ООО СК "Храпуново"

142460, пос. им. Воровского,
Ногинский район Московской
области.

Станция Храпуново Московской
железнодорожной или 35 км от МКАД
по Горьковскому направлению.

Телефон/факс:

(499) 503-72-68, 503-72-79

СХЕМА ПРОЕЗДА К ОФИСУ



ОФИС:

123182, Москва, ул. Щукинская 8.

7 минут пешком от м. Щукинская вдоль парка

Тел/факс 8 (495) 223-26-06 E-mail: main@butyl.ru

www.butyl.ru

ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

- ленты бутиловые
- ленты двухсторонние клеящие на акриловой основе
- ленты двухсторонние клеящие на бутилкаучуковой основе
- шнур бутиловый
- герметики для первичной герметизации
- герметики для вторичной герметизации
- прокладки пробковые

ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН

- ленты монтажные пароизоляционные и гидроизоляционные
- ленты уплотнительные ПСУЛ
- очистители и клей для пвх

ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ФАСАДОВ

- ленты бутиловые под прижимные планки
- ленты самоклеящиеся из епдм для мест примыкания конструкций

ДЛЯ КРОВЛИ

- ленты бутиловые двухсторонние
- ленты бутиловые односторонние с верхним светлым, черным или медного цвета алюм. слоем
- битумные ленты односторонние с верхним светлым, черным или медного цвета алюм. слоем
- ленты клеящие односторонние армированные

ФУРНИТУРА

- петли дверные и ручки для пвх

ДРУГОЕ

- ленты термоуплотнительные саморасширяющиеся
- датчики и устройства контроля за пожарными выходами
- устройства для переноски стекол и листовых материалов