



# Каталог продукции

Окна, двери, фасады материалы для изоляции



## 000 Тремко илльбрук

Россия, Московская область 142180 г.Климовск, ул.Заречная, 2

T. +7 495 644 02 99 (Мск) T. +7 812 324 40 94 (СПб)

russia@tremco-illbruck.com www.tremco-illbruck.com www.illbruck.com Illbruck - мировой бренд в производстве изоляционных и герметизирующих материалов. illbruck обладает 50-летним опытом работы на строительном рынке.

Заводы illbruck находятся в Германии, Голландии, Франции, Великобритании. Российское представительство компании было открыто в Москве в 1995г. В настоящее время 000 "Тремко илльбрук" является официальным российским представительством tremco illbruck Group GmbH со штаб-квартирой в Кельне, Германия.

Сегодня ассортимент illbruck включает в себя материалы для проведения широкого спектра работ: герметизация и гидроизоляция фасадов, оконных и дверных стыков и швов, гидроизоляция кровли, фундаментов, подвалов, а также внутренних отделочных работ.



- 02 О бренде illbruck
- 04 Услуги и техническая поддержка

#### Системные решения illbruck

- 08 illbruck i3 трехслойная изоляция оконного шва
- 10 Система изоляции межвенцовых швов в деревянном домостроении illbruck
- 12 Гибридные клеи и герметики illbruck

## Продукты

- 14 Герметики
- 9 Клеи
- 23 Монтажные пены
- 26 ПСУЛ
- 32 Оконные и фасадные ленты
- 38 Рабочие инструменты
- 42 Навигатор по продукту

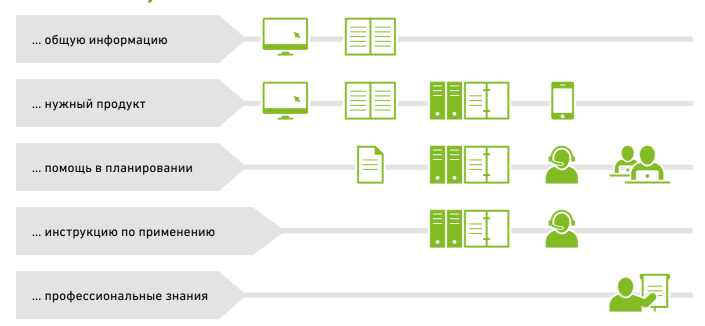
3

## Услуги и техническая поддержка

## Сопровождение клиента в любое время

Мы оперативно отвечаем на все вопросы на любой стадии вашего проекта. Воспользуйтесь следующей схемой, чтобы быстро и удобно получить нашу поддержку.

## Вы хотите получить ...





#### Сайт

Мы недавно обновили сайт www.illbruck.com. Выберите русскую версию сайта и получите доступ к ассортименту, техническим паспортам, инструкциям по применению, видео фильмам по работе с продукцией бренда illbruck.





#### Каталоги, листовки

Мы предоставляем для работы каталоги, буклеты, листовки, образцы продукции.





#### Технический паспорт

В техническом паспорте вы найдете полное техническое описание продукта, преимущества, инструкцию по его применению, расход продукта, меры предосторожности. Скачайте технический паспорт на сайте в карточке продукта.





## Паспорт безопасности

В паспорте безопаности содержится информация по оказанию первой помощи человеку, данные по токсичности, экологичности, транспортировке и хранению продукции. Паспорта доступны на сайте в карточке продукта.





## Обучение

Мы проводим семинары по обучению новым продуктам бренда illbruck. Вы узнаете новые технологии, преимущества и отличия от аналогичных на рынке товаров, также научитесь эффективно использовать продукт.





#### Консультирование

Специалисты, монтажники, проектировщики могут получить техническую поддержку от команды наших экспертов.



#### Сопровождение клиента

Позвоните по нашему телефону +7 (495) 644 02 99 и мы соединим вас с техническим специалистом. У нас есть опытные консультанты, они дадут исчерпывающие профессиональные ответы на ваши вопросы.





4

## Быстрый выбор нужного продукта

## Цвет и буквенная кодировка идентифицируют каждый продукт

Компания Tremco illbruck расширила ассортимент продуктов бренда llbruck. Мы предлагаем все для герметизации окон, дверей, фасадов, проведения внутренних и внешних работ.

Новая цветовая кодировка позволяет легко выбрать нужный продукт. Теперь каждая группа товаров в зависимости от состава имеет свой цвет и оттенок, который указан в цветовой шкале ниже. Цветовой код есть на упаковке, техническом паспорте, в каталоге. Как и раньше мы сохранили буквенную кодировку изделий.



**DG** Прямое остекление

Супер-клеи

Клеи

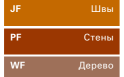






Профили Ленты

Заполнитель для швов Монтажные пены





Герметики

FAH	ейтральный силикон
FSH	ейтральный силикон
GS	Ацетоксил силикон
LD	Акриловые
os	Прочие
PU	Полиуретановые
SB	Бутиловые
SP	Гибридные



ПСУЛ



Нащельники





Инструменты

AA/AB/AT/AW

## Новая упаковка

## Простой и информативный дизайн упаковки

illbruch

FM070

В рамках ребрендинга illbruck мы изменили дизайн упаковки. Яркие цвета, пиктограммы применения и преимуществ товара выделяют товар на полке и облегчают выбор при покупке. Эти указатели присутствуют на упаковке, технических паспортах, каталогах, брошюрах и сайте.



Поиск товара по каталогу



Область применения Простая и понятная

пиктограмма применения продукта.

## Преимущества продукта

Второй вид пиктограмм наглядно демонстрирует его основные преимущества.





# Монтаж окна по системе illbruck i3 Инновации, качество и безопасность



Система illbruck "i3" заложена в основу ГОСТ 30971-2012 на "Оконные монтажные швы" и ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми, саморасширяющимися лентами. ТУ.".

"i3" - Запатентованная система. Технологичность и качество системы подтверждено сертификатом немецкого Института Окна (IFT) в г.Розенхайм, Германия.

Монтажный шов "i3" является надежным в эксплуатации с 10 летней гарантией. Материалы шва крепятся к оконной раме и к стеновому проему внутри помещения, что обеспечивает безопасность и легкость при монтаже. Благодаря высокой степени энергосбережения монтажного шва, инвестиции в монтаж окна быстро окупаются. Регулируемая паропроницаемость и самовентиляция шва снаружи стыка не влияет на прилегающие конструкции здания.

Монтажный шов "i3" имеет 3 функциональных уровня: внешний, средний и внутренний. Для изоляции шва во внешнем слое применяются ленты ПСУЛ или влагозащитные ленты. В среднем уровне для обеспечения тепло и звукоизоляции используются монтажные пены. Для изоляции внутреннего слоя используют пароизоляционные ленты на бутиловой или фольгированной основах или герметик.

## іЗ Продукты

- ТР600 ПСУЛ
- ТР630 ПСУЛ
- ТР650 ПСУЛ
- МЕ531 Наружная оконная лента
- FM070 Монтажная пена
- FM310 Монтажная пена
- FM330 Монтажная пена
- МЕ532 Внутренняя оконная лента
- SP 523 Гибридный герметик

#### іЗ Преимущества



Защита от атмосферных воздействий



Паропроницаемость



**Теплоизоляция** 



Звукоизоляция

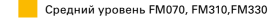


Воздухонепроницаемость изнутри



## Продукты системы і3:

Внешний уровень ТР600, ТР630, ТР650, МЕ531



Внутренний уровень ME532, SP523

# Система изоляции межвенцовых швов в деревянном домостроении illbruck

## Инновации, качество и долговечность

illbruck предлагает современную профессиональную систему исполнения швов в стенах из деревянного бруса, клееного бруса, оцилиндрованного бревна и традиционных срубов.

По технологии illbruck межвенцовые швы уплотняют ПСУЛ. Самоклеящаяся ПСУЛ укладывается по длине венца во время сборки здания, сжимается весом венца, а при расширении стыка работает про принципу сжатой пружины, т.е. расширяется и заполняет свободное пространство. Таким образом, стык постоянно закрыт для доступа воздуха и влаги. Увеличение и расширение стыка происходит многократно, вслед за стыком изменяется и лента.

Технология изоляции швов при помощи ПСУЛ широко используется в деревянном домостроении в Финляндии и других Скандинавских странах.

#### Почему традиционные материалы устарели?

Традиционные для России пакля и мох, прокладки из вспененного полиуретана, монтажные пены или мастики, наряду с убывающей квалификацией мастеров по законопачиванию швов, не обеспечивают надежной изоляции, компенсирующей расширение щелей между венцами стен от их усадки и усушки, особенно в первые годы эксплуатации. Поэтому не производится надежная изоляция, звукоизоляция и есть теплопотери.

## Продукты системы

- TP606 Cocoband ПСУЛ
- TP630 illmod 2D ПСУЛ
- TP300 illac ПСУЛ





#### Преимущества системы

- ПСУЛ проверен на долговечность 20 лет при воздействии солнечных лучей, солевых и щелочных растворов, температур от -50°C до +70°C во влажном состоянии
- ПСУЛ легко адаптируется к расширению межвенцовых зазоров до 20-30мм и усадке без потери качества
- легкий монтаж
- надежная изоляция шва от природных воздействий
- защита стыков от проливных дождей по всей стене
- хорошая звукоизоляция
- паропроницаемость стыков во влажных помещениях
- надежная изоляция от сквозняков и теплопотерь
- плотное соединение венцов между собой
- ПСУЛ не поддерживают горение, ленты трудновоспламеняемые
- не требуется дополнительно законопачивать швы в период эксплуатации здания



Рис.1 Быстрая укладка ПСУЛ по длине венца.

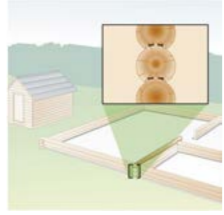


Рис.2 Плотное соединение венцов между собой.



Рис.3 Монтажный шов обеспечивает естественную вентиляцию стены.





## Гибридные клеи и герметики illbruck

## Инновации, качество и безопасность

illbruck специализируется на разработке инновационных продуктов для строительных и ремонтных работ. Новая линейка профессиональных строительных герметиков и клеев произведена на основе запатентованной технологии SP.

В производстве продуктов было использовано уникальное гибридное полимерное соединение со сбалансированными механическими и химическими свойствами. Серия включает монтажные клеигерметики, гибридные герметики и водоизолирующие герметики - материалы, которые помогают ускорить выполнение работ, обеспечить надежное соединение и герметизацию стыков.

## Преимущества гибридов

- имеют широкий диапазон температур нанесения от -10°C до +40°C
- не содержат изоцианат, силикон и растворители
- безопасны для людей и окружающей среды
- имеют слабый нейтральный запах
- устойчивы к воздействию УФ-излучения, агрессивных сред, неблагоприятным погодным факторам
- подходят для внутреннего и наружного применения
- обладают хорошим сцеплением с основаниями из бетона, ПВХ, стекла и металла и других материалов
- подходят для использования на поверхностях, предназначенных под покраску.

### Гибридные продукты

- SP523 Строительный гибридный герметик
- SP540 Гибридный герметик
- SP925 Водоизолирующий герметик
- SP515 Фасадный герметик
- SP030 Гибридный клей
- SP050 Универсальный гибридный клей
- SP350 Сверхпрочный клей

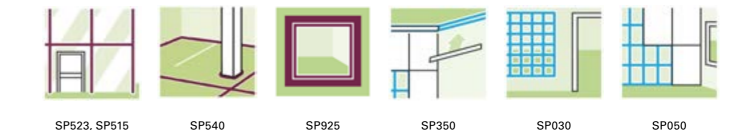
## Упаковка герметик

600мл туба (20шт/ коробка)

#### Упаковка клей

310мл картридж (12шт/ коробка)





# Герметики

## SP540

## Гибридный герметик



Эластичный, гибридный, однокомпонентный герметик с высокой механической прочностью для пола. Отличная адгезия к бетону, анодированному алюминию, оцинкованной стали, газобетону, гипсокартону, дереву, кирпичу, пластику, пенополистиролу. Пригоден для деформационных швов как внутри помещения, так и снаружи: на лестничных клетках, складах, подземных гаражах, автомобильных парковках, промышленных полах.

#### Преимущества

- нанесение до -10°C
- износостойкий, не растрескивается
- без изоционата, нетоксичный

#### Упаковка

600мл туба (20шт/ коробка)

## Цвет

серый



Возможны любые цвета по RAL

## Расход материала

Клеевой шов, ширина х глубина (мм)	Длина м.п. в расчете на тубу 600мл
5x5	24
8x6	12,5
10x8	7,5
15x10	4
20x12	2,5
25x12	1,6
30x15	1,3

#### Совместимость герметика

Материал	Совместимость
алюминий	+
бетон	+
анодированный алюминий	+
оцинкованная сталь	+
газобетон	+
гипсокартон	+
стекло	+
природный камень	+
пластик	+
зеркало	+
дерево	+
пенополистирол	+
сталь	+
кирпич	+
металл	+

## SP523

# **Строительный гибридный** герметик







Однокомпонентный, упругий, нейтральный герметик на основе гибрид полимеров для вертикальных швов. Герметик не текучий, сохраняет свою упругость даже при высокой температуре и влажности. При реакции с влагой из воздуха на поверхности герметика быстро образуется не липкая пленка, которая обеспечивает отличную стойкость материала к различным атмосферным воздействиям.

Время образования пленки при температуре +23°С и относительной влажности 50% составляет примерно 35 минут. При более высокой температуре или влажности время пленкообразования сокращается.

Глубина полимеризации в первый день составляет около 2.5 мм. Герметик химически нейтрален после полимеризации, не обладает коррозионной активностью и не имеет запаха.

Применяется для герметизации подвижных деформационных швов и соединений, а также оконных и дверных узлов примыкания. Используется как снаружи, так и внутри помещения.

## Совместимость герметика

Материал	Совместимость
алюминий	+
бетон	+
анодированный алюминий	+
оцинкованная сталь	+
газобетон	+
гипсокартон	+
стекло	±
природный камень	+
пластик	+
зеркало	+
дерево	+
пенополистирол	+
сталь	+
кирпич	+
металл	+

#### Преимущества

- нанесение до -10°C
- стойкий к УФ излучению, не желтеет
- Высокая эластичность материала позволяет подвергать его деформации на величину до 25%.
- без изоционата, нетоксичный

#### Упаковка

600мл туба (20шт/ коробка)

#### Цвет

белый, черный, серый, коричневый, бежевый











Возможны любые цвета по RAL

#### Расход материала

Клеевой шов, ширина х глубина (мм)	Длина м.п. в расчете на тубу 600мл
5x5	24
8x6	12,5
10x8	7,5
15x10	4
20x12	2,5
25x12	1,6
30x15	1,3

## SP925

## Водоизолирующий герметик







Эластичное водоизолирующее покрытие на основе гибрид полимеров для стыков между различными структурными компонентами. Отличная адгезия к бетону, анодированному алюминию, оцинкованной стали, газобетону, гипсокартону, дереву, кирпичу, пластику, пенополистиролу.

#### Преимущества

- возможно нанесение на влажные поверхности
- не содержит фталатный пластификатор
- быстрое затвердение
- без растворителей, изоционата и силикона

#### **Упаковка**

310мл картридж (12шт/коробка) 600мл туба (20шт/коробка)

## Цвет

антрацит



## Фасадный герметик



**SP515** 





Высокоэластичный герметик на основе гибрид полимеров для стыков, для устройства фасадных и других строительных швов по бетону, кирпичу, природному камню, стали.

#### Преимущества

- быстрое высыхание даже при отрицательных температурах
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- позволяет движение шва
- +100%/ -50%
- стойкий к УФ излучению

#### **Упаковка**

600мл туба (20шт/коробка)

#### Цвет

белый, черный, коричневый, серый Возможны любые цвета по RAL





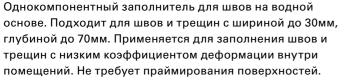


## Цвет









#### Преимущества

- не содержит изоционат и растворитель
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов:
- кирпич, металл, дерево, бетон, пластик, жесть, алюминий, ПВХ, стекло, фольга, полиуретан, минеральная вата,
- полиэтилен и др. • не оставляет следов на ПВХ и алюминии
- до 25л. •звукоизоляция до 60Дб.

• выход готового продукта

(12шт/коробка)

# белый



## **FA101**

## Силиконовый герметик



строительных стыков.



Нейтральный силиконовый герметик с титановым катализатором. Подходит для изоляции швов в стекольных и оконных конструкциях, а также для уплотнения

#### Преимущества

- 10-летняя гарантия, сертификат "і3"
- износостойкий
- хорошая адгезия
- к большинству строительных материалов
- стойкий к образованию грибка

#### **Упаковка**

600мл туба (20шт/коробка)

#### Цвет

прозрачный, белый, черный









## Фасадный герметик



FS500



Низкомодульный однокомпонентный силикон нейтрального отверждения. Особенно подходит для подвижных швов. Имеет отличную адгезию к пористым и непористым поверхностям, включая поликарбонат.

## Преимущества

- выдерживает подвижки шва до 50%
- износостойкий
- стойкий к УФ излучению

## Упаковка

600мл туба (20шт/коробка)

## Цвет

белый, черный, коричневый, серый











## JF100

## Заполнитель для швов и трещин







## **Упаковка**

750мл баллон

Акриловый герметик

LD703

## Преимущества • окрашиваемый

- допустима деформация до 15%
- устойчивый к атмосферным воздействиям

## **Упаковка**

310мл картридж (20шт/коробка)

## Цвет



Эластичный, дисперсионный, окрашиваемый акриловый герметик. Подходит для швов с небольшой деформационной подвижностью. Применяется для заделки швов между оконным или дверным профилем и стеной из кирпича, гипсокартона, штукатурки. Пригоден для наружных работ.

## **GS221**

## Универсальный силиконовый герметик





Универсальный силиконовый герметик предназначен для склеивания алюминиевых оконных конструкций, для обработки швов в профильных стеклянных конструкциях.

#### Преимущества

- прочный на срез
- высокая степень боковой адгезии
- устойчивый к УФ излучению и старению

#### Упаковка

280мл картридж (25шт/коробка)

#### Цвет

белый, черный, серый Другие цвета - по запросу.







## **GS231**

## Санитарный силиконовый герметик





Однокомпонентный силиконовый герметик применяется для уплотнения температурных стыков, особенно в душевых зонах, раковинах, ванных комнатах и в зоне кухни. Подходит для стекла, металла и бетона.

## Преимущества

- подходит для внутреннего и внешнего применения
- содержит фунгицидные добавки, устойчивый к образованию плесени
- пленкообразование через 15 мин.

## Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

## Цвет





## AT140

## Праймер



Однокомпонентный праймер для герметиков и клеев на полиуретановой и гибридной основе. Применяется для обработки пористых и непористых поверхностей.

## Преимущества

- улучшает адгезию
- быстро сохнет
- укрепляет строительные покрытия

## Упаковка

500мл баллон (12шт/коробка)

## Цвет

безцветный



# Клеи

## OT012

## Клей для ПВХ



Клей ОТ012 на основе винил-хлорид-полимера и растворителя для быстрого конструкционного крепеления жесткого ПВХ. Подходит для широкого спектра работ: приклеивания оконного ПВХ профиля, дренажных и защитных планок, направляющих оконных жалюзи, склеивания канализационных труб из ПВХ и пр.

#### Преимущества

- устойчивость к УФ излучению и погодным воздействиям
- хорошая температурная устойчивость
- не желтеет

#### Упаковка

200мл туба

белый, безцветный





## OT015

## Клей для фасадных лент EPDM





Полимерный клей на основе синтетической резины. Используется для приклеивания фасадных EPDM лент МЕ210, МЕ220 к алюминию, стали, оцинкованному железу, жесткому ПВХ и другим непористым поверхностям.

## Преимущества

- долговечный и устойчивый к перепадам температур
- водоустойчивый
- образует надежное соединение

#### Упаковка

600мл туба (12шт/коробка)

## Цвет

черный



## PL400

## **Универсальный** строительный клей





## Преимущества

- температурная устойчивость от -40°С до
- Надежная адгезия, долговечность 40 лет
- клеевой шов можно растянуть до 1см до момента полного отверждения клея
- не требуется грунтовка

#### Упаковка

300мл картридж (12шт/коробка)

#### Цвет

белый, безцветный





## Гибридный клей

SP030





## Преимущества

- образует высокопрочное соединение
- устойчивый к перепадам температур.
- потеря липкости через 5 минут после нанесения
- не содержит изоционаты и растворители, экологичный продукт

#### Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

#### Цвет

кристально-прозрачный



## CT113

## Контактный клей для лент EPDM







Вязкий контактный клей на основе синтетической резины и смолы. Образует шов, устойчивый к воздействию природных явлений, старению, перепадам температур и растяжению. Подходит для приклеивания фасадных EPDM лент ME210, ME220.

## Преимущества

- водоустойчивый
- создает надежный и эластичный шов

## **Упаковка**

- 4,5л ведро
- прочное сцепление сразу после нанесения

Цвет

черный



## SP050

## Универсальный гибридный клей



промышленности.

Клей для полистирола

PU010

Однокомпонентный клей на основе гибрид полимеров универсального применения. Применяется в строительстве для заделки швов и стыков в вентиляционных системах, для приклеивания декоративных элементов интерьера, для эластичного склеивания элементов в судостроении и автомобильной

Гибридный клей является прозрачным, что делает его

идеальным для склеивания стекла с алюминием, сталью,

стеклом и прочими строительными материалами. SP030

затвердевает сразу после контакта с влажным воздухом,

при этом сохраняет свою прозрачность. Клей подходит

для внутреннего и наружного применения.

#### Преимущества

- Надежная адгезия к большинству строительных материалов
- подходит для наружного и внутреннего применения, пригоден под покраску
- не содержит изоционаты и растворители, экологичный продукт

#### Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

## Цвет

белый, черный, серый Остальные цвета по запросу









## **SP350**

## Сверхпрочный клей





Однокомпонентный эластичный клей на основе гибрид полимеров. Используется для приклеивания предметов к полу, стене, потолку. Подходит для наружного и внутреннего применения

## Преимущества

- сверхпрочная фиксация и быстрое схватывание
- не содержит растворителей, имеет слабых запах
- растяжение на разрыв
- не требуется дополнительная фиксация

#### **Упаковка**

310мл картридж (12шт/коробка)

Цвет белый



Однокомпонентный, полиуретановый, пенный клей. Разработан для склеивания полистирольных плит при утеплении фасадов. Имеет усиленные клеящие свойства.

## Преимущества

- стойкий к распаду, нагреву, воде и многим химическим соединениям
- полная нагрузка возможна через 3 часа
- термостойкость отвердевшего клея от -40°С до +90°С
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

#### Упаковка

750мл баллон (12шт/коробка)

#### Цвет

зеленый







## PU700

## Клей для кирпича



Клей на основе модифицированных полиуретанов. Применяется для кладки кирпича, газобетона, блоков из гипса, природного камня и прочих строительных материалов.

## Преимущества

- 1 баллон клея заменяет 25кг цемента
- готов к использованию; не требует смешивания, воды или дополнительных инструментов
- через 10 минут после нанесения изделие можно передвигать
- долгосрочная устойчивость к морской воде, извести, щелочам и кислотам
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

750 мл баллон (12шт/коробка)

#### Цвет

бежевый





# **Монтажные** пены

## FM070

## Монтажная пена

## **ЛЕТО**







Однокомпонентная, полиуретановая, монтажная пена с повышенным выходом до 70 литров. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, звукоизоляции и соединения швов при монтаже окон и дверей, а также в качестве теплоизоляционного материала в фасадных швах.

## Преимущества

- высокий выход готового продукта до 70л
- быстро затвердевает, хорошая адгезия
- превосходная термо и звукоизоляция
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

#### Упаковка

880мл баллон (12шт/коробка)

#### Цвет

зеленый



## FM070

## Монтажная пена

## ЗИМА







Однокомпонентная, полиуретановая, монтажная пена с повышенным выходом до 70 литров. Предназначена для зимнего использования. Применяется для заполнения и уплотнения, утепления, звукоизоляции и соединения швов при монтаже окон и дверей, а также в качестве теплоизоляционного материала в фасадных швах.

## Преимущества

- высокий выход готового продукта до 70л
- температура использования до -10°C
- быстро затвердевает, хорошая адгезия
- превосходная термо и звукоизоляция
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

## Упаковка

880мл баллон (12шт/коробка)

Цвет зеленый



FM330

## Эластичная пена



Однокомпонентная, полиуретановая, эластичная, монтажная пена. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, изоляции и соединения подвижных швов при монтаже окон и дверей. Имеет высокую эластичность до 35%.



## Двукомпонентная пена





Противопожарная

пена для окон и

дверей



FFI97

Противопожарная

Профессиональная, двукомпонентная, полиуретановая, монтажная пена. Затвердевает в результате реакции между полимером и активатором. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, изоляции и соединения подвижных швов при монтаже окон и дверей.

#### Преимущества

- монтаж от -3°C до +35°C
- легко восстанавливает форму после деформационных нагрузок (сжатие, растяжение)
- при полном расширении не оказывает давления на прилегающие поверхности
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов

#### **Упаковка**

750мл баллон (12шт/коробка)

## Цвет



## Преимущества

- быстрое и равномерное затвердевание
- резка пены возможна через 10 минут
- высокая механическая прочность
- превосходная термо и звукоизоляция
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов

#### **Упаковка**

400 мл баллон (12шт/коробка)

## Цвет

зеленый



## Преимущества • Огнезащита до 4-х часов

- класс огнестойкости В1
- выход пены до 40 литров
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

## **Упаковка**



## Модифицированная, однокомпонентная, полиуретановая, противопожарная пена с огнезащитой до 4-х часов. Предназначена для изоляции проходов инженерных коммуникаций через противопожарные стены и перегородки.

750 мл баллон (12шт/коробка)

## Цвет красный



## **AA210**

## Насадка-распылитель







Насадка-распылитель подходит на все клапаны баллонов illbruck. Новый универсальный клапан баллонов illbruck пригоден как для пистолета при профессиональном применении, так и при бытовом использовании.

#### Преимущества

- экономит место товара на полке в магазине и на
- сокращает количество товарных позиций при заказе
- уникальное торговое предложение на рынке монтажных пен

#### **Упаковка**

50шт/коробка

## **AA290**

## Очиститель для пены



Ацетоносодержащий очиститель для полиуретановой пены. Предназначен для удаления неотвердевшей полиуретановой пены из пистолета, удаления пятен от пены с поверхностей или одежды. АА290 также можно использовать для удаления остатков свежей краски, воска, жира, масла или клея.

#### Преимущества

- можно использовать как аэрозоль
- подходит для всех пистолетов для пены
- надежный очиститель, удаляет все пятна неотвердевшей пены

#### Упаковка

500мл баллон (12шт/коробка)

#### Цвет

безцветный



## AA255

## Пистолет для монтажной пены



AA255 Power Gun - Профессиональный пистолет для максимально-эффективного нанесения профессиональной пены, способствует большему выходу пены из баллона. Сочетание алюминиевого корпуса, пластиковых накладок и мягкой вставки на рукоятке дают улучшенную эргономику и прочность при использовании пистолета.

#### Преимущества

## расширительная камера пистолета способствует:

- значительному увеличению первичного расширения
- увеличивается точность дозирования пены и качество заполнения зазоров

дополнительная трубка-насадка -1шт, коническая трубка-насадка -1шт

#### Цвет

серый, зеленый

# ПСУЛ

## TP600



## illmod 600













ПСУЛ пропитана специальным составом, который обеспечивает надежную защиту наружных межпанельных швов наземных и подземных конструкций. Применяется для межвенцовых швов в деревянном домостроении, а также для наружной изоляции оконных и дверных стыков.

#### Преимущества

- функциональная гарантия 10 лет, сертификат іЗ
- водонепроницаемость при давлении 600Па при максимально допустимой ширине шва
- срок службы более 25 лет
- класс огнестойкости В1
- экономия времени при монтаже до 80%
- соответствует техническим нормам монтажа RAL

#### Цве

серый, антрацит





Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
8	2	12,5	462,5	37
10	2	12,5	375	30
20	2	12,5	187,5	15
10	3	10	300	30
3-7	20	8	120	15
8-15	20	3,3	49,5	15
28-40	40	2,7	18,9	7
28-40	50	2,7	16,2	6

# 20 лет тестирования под открытым небом

# **Единственная лента** в мире

# Лидер рынка ПСУЛ

# Уникальный результат

Более 20 лет тому назад ПСУЛ ТР600 был установлен на открытом воздухе на заводе в Боденвер в Германии. В этом году ТР600 празднует не только этот юбилей, а также - рекорд. Это единственная лента в мире, которая в 1995 году была установлена под открытым небом для проведения теста на атмосфероустойчивость.

День за днем ПСУЛ проходит испытания на прочность: снег, дождь, лед, град, УФ излучение, пыльца.

Несмотря на 20 лет суровой эксплуатации, ПСУЛ сохранила те же свойства, что имела при своей установке.

Каждый год Институт Тестирования Строительных Материалов (MPA Bau Hannover) из Ганновера приезжает на фабрику в г.Боденвер тестировать ленту на давление до 600Па под проливным дождем.

ПСУЛ ТР600 год за годом сохраняет свои заявленные показатели.



## **TP300**

## illac



**ECOBAND** 



Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента (ПСУЛ) с открытыми порами, пропитанная составом на основе акрилат-полимера. Применяется для уплотнения и изоляции деформационных швов и швов, подверженных деформационной нагрузке, при монтаже вентиляционных систем, в деревянном домостроении для уплотнения межвенцовых стыков.

ПСУЛ с открытой пористой структурой, пропитанная полимерной дисперсией. Лента универсальная в

использовании, не требует специальных инструментов.

#### Преимущества

- самоклеящаяся
- совместима со всеми герметиками
- рабочая температура от -30°С до +90°С
- выдерживает давление до 300Па

Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
10	3	18	198	11
15	4	13	91	7
15	6	7	49	7
20	8	5,5	27,5	5

Цвет

серый

Преимущества

- подходит для наружной герметизации, легко сжимается и расширяется
- выводит влагу в виде пара из монтажного шва
- рабочая температура от -30°С до +90°С
- выдерживает давление до 300Па

## Цвет

антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
15	6	10	160	16
15	8	7,5	120	16
20	8	7,5	90	12

**TP606** 

## Cocoband







ПСУЛ пропитана неопреновым составом без свободнорастворимой дисперсии. Подходит для установки оконных, наружных дверных блоков в соответствии с требованиями стандартов на монтажные швы. Также применяется для изоляции закрытых и открытых стыков с внешней стороны строительных конструкций с высоким уровнем деформации, например: стыки сендвич панелей, металлические кровли и др. ПСУЛ ТР606 также подходит для изоляции межвенцовых стыков в деревянном домостроении.

## Преимущества

- Стойкая к воздействию воды и ветра при давлении до 600Па
- лента паропроницаемая с сопротивлением паропроницанию менее 15Мг/м.ч.Па
- в поджатом состоянии устойчивая к воздействию УФ

## Цвет

черный, антрацит





Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм).	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт).
10	2	8		
10	4	6	228	38
15	2	8	256	32
15	4	6	192	32
15	6	4	128	32
20	8	4	48	12
20	10			
70	2	8		
80	2	8		
100	2	8		

## **TP630** illmod 2D





ПСУЛ выполнена из вспененного полиуретана с регламентируемым соотношением закрытых и открытых пор, с двусторонней пропиткой. Применяется для уплотнения оконных стыков в новостройках и вторичном жилье, при монтаже сендвич панелей и крышных элементов, для уплотнения стыков в строениях из дерева и металла.

#### Преимущества

- водонепроницаемость при давлении 600Па
- паропроницаеимая
- устойчивая к старению
- лента подходит для швов разной толщины
- соответствует техническим нормам монтажа RAL

## Цвет

серый, антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
13	3-9	12	132	11
15	5-12	9	99	11

## **TP631**

## Blockhausband





ПСУЛ имеет специальную боковую двустороннюю пропитку, обеспечивающую двуступенчатую герметизацию. Лента разработана для внутренней и внешней изоляции межвенцовых и оконных стыков в деревянных зданиях, а также подходит для применения в стыках металлических конструкций.

## Преимущества

- Стойкая к воздействию воды и ветра при давлении до 600Па в поджатом состоянии
- лента подходит для широкого диапазона ширины стыков
- возможно применение в холодное время года
- долговечная

цвет
антраци



Толшина Ширина ленты / Тип ленты Описание ленты (MM)\* шва (мм) 1-4 D с клеевой полосой 10-115 2-6 DH без клеевой полосы с клеевой полосой 5-12 и кашированная DF 25-115 6-18 полипропиленовой 8-24 лентой

\*Остальные размеры по запросу



# TP650 illmod trio



Полиуретановая лента с открытыми порами, пропитанная синтетической смолой, не поддерживающей горение. Стабильный уровень сопротивления паропроницаемости обеспечивается за счет односторонней пропитки боковой поверхности. Применяется для монтажа оконных и наружных дверных блоков и уплотнения строительных стыков.

#### Преимущества

- монтажный шов без монтажной пены
- уплотнение шва на 3 уровнях: обеспечивает гидроизоляцию и паропроницаемость снаружи, а также тепло и звукоизоляцию, пароизоляцию изнутри
- устойчивая к атмосферным воздействиям
- простая в работе, экономит время на монтаж

## Цвет антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
58	5-10	9	36	4
66	5-10	9	27	3
77	5-10	9	27	3
58	7-15	6	24	4
66	7-15	6	18	3
77	7-15	6	18	3
58	10-20	4,5	18	4
66	10-20	4,5	13,5	3
77	10-20	4,5	13,5	3
58	15-30	3	12	4
66	15-30	3	12	4
77	15-30	3	9	3



Рис.1 Быстрый монтаж

без монтажной пены





Рис.2 Уплотнение шва на Рис.3 Самый быстрый

## Полиэтиленовая лента PE endless tape





#### Преимущества

- отсутствие отходов
- применение не зависит от температуры окружающей среды
- превосходная термо и звукоизоляция

#### Упаковка

бобины длина 500-2000м ширина 26, 36, 56мм и по запросу

## Цвет

черный



## Благодаря экологичности и теплоизоляционным характеристикам, лента применяется для уплотнения межпанельных швов, монтажных зазоров, для теплоизоляции трубопроводов и прочих инженерных коммуникаций, а также для торцевых и лицевых частей сэндвич панелей.

уплотнительный материал из вспененного полиэтилена.

Полиэтиленовая лента представляет собой

## TN200

## **Уплотнительная** лента Bauseal i



## Преимущества

- применение не зависит от температуры окружающей среды
- плотный материал обеспечивает надежный
- превосходная термо и звукоизоляция

#### Упаковка

бобины длина 820-860м ширина 5х5, 7х5, 5х7, 7х7мм и по запросу

## Цвет

черный



Уплотнительная лента выполнена из вспененного полиуретана. Лента служит для изоляции и уплотнения стыков, обеспечивая его надежную герметизацию. Подходит для изоляции торцевых и лицевых частей сэндвич панелей.

# Оконные и фасадные ленты



## ME531

## Наружная оконная лента





Наружная оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле, проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

#### Преимущества

- обеспечивает влагоизоляцию, сохраняя паропроницание
- 2 вида клеевых полос: акриловая и бутилкаучуковая
- возможно изготовление нестандартных размеров

## **Цвет** черный



Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
70	50
100	50
125	50
150	50
200	50
300	50

## ME532



## Внутренняя оконная лента





Внутренняя оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

## Преимущества

- защищает монтажный шов от проникновения влаги в виде пара, отражает лучевую энергию теплопередачи
- обеспечивает пароизоляцию
- 2 вида клеевых полос: акриловая и бутилкаучуковая



Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
70	50
100	50
125	50
150	50
200	50
300	50

## EEU EXTERIOR

## Наружная оконная лента





Наружная оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

# i3

#### Преимущества

- паропроницаемая
- способная к диффузии
- температурная устойчивость от -40°C до +80°C
- 3 различных способа крепления ленты

## Цвет

лицевая сторона - белый тыльная сторона - серый



Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Длина в коробке (м)
50	25	175
70	25	125
100	25	75
150	25	50

## EEU INTERIOR

# Внутренняя оконная лента





Внутренняя оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций. Лента создает защиту от влаги и служит для пароизоляции внутренней стороны монтажного шва.

## Преимущества

- можно штукатурить
- 3 способа крепления ленты
- температурная устойчивость от -40°C до +80°C

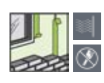
ЦВ	ве	T	
бе	ЛЬ	οlЙ	1

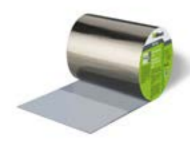


Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Длина в коробке (м)
50	25	175
70	25	125
100	25	75
150	25	50

## ME104

## Фасадная битумная лента Bitumenband alu





Лента универсального назначения для ремонтностроительных работ на основе холодного склеивания. Представляет собой алюминиевую фольгу с нанесенным самоклеящимся битумным эластомерным слоем. Служит для уплотнения, соединения и гидроизоляции примыканий строительных и кровельных элементов: соединений желобов, чердачных окон, световых куполов, каминов, стен, водосточных труб, коньков крыш, соединений антенн, прочих металлических и искусственных материалов, швов и трещин. Хорошо клеится к кирпичной кладке, штукатурке, бетону, дереву,металлу, стали, стеклу, цинку и алюминию.

## Преимущества

- простая и быстрая в использовании
- препятствует проникновению капиллярной влаги
- водонепроницаемая
- устойчивая к УФ лучам

Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,3	50	10	60	6
1,3	75	10	40	4
1,3	100	10	30	3
1,3	150	10	20	2
1,3	200	10	10	1
1,3	300	10	10	1

Цвет

серый

# ME403

Бутиловая лента **Butylband** 





Лента представляет собой двустороннюю самоклеящуюся уплотнительную ленту на бутилкаучуковой основе.

МЕ403 используется для герметизации и пароизоляции стыков при установке лент в оконных и фасадных конструкциях, креплении изоляции к металлам, дереву, искусственным материалам, бетону и камню, а также при производстве автомобилей и автоприцепов, изготовлении кондиционеров, в приборостроении.

## Преимущества

## • хорошая адгезия к различным поверхностям

- устойчивая к старению, лучам УФ и влаге
- используется для склеивания различных видов лент и планок
- эластичная

#### Цвет







Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,5	10	25	550	22
1,5	15	25	450	18
1,5	20	25	350	14

## ME402

## Бутиловая лента **Butylband alu**





Оконная лента выполнена из пластичной бутилкаучуковой массы, обладает высокой клейкостью. С одной стороны лента кэширована прочной атмоферостойкой алюминиевой пленкой.

Применяется для уплотнения стыков и швов снаружи и внутри помещений, например, в металлических и контейнерных сооружениях, климатических и вентиляционных установках, при строительстве зимних садов, в теплицах, в оконных и фасадных конструкциях.

#### Преимущества

- хорошая адгезия к различным поверхностям и без использования грунтовки.
- устойчивая к лучам УФ
- паронепроницаемая
- водонепроницаемая

Цвет

серый

Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,2	50	25	150	6
1,2	75	25	100	4
1,2	100	25	75	3
1,2	150	25	50	2
1,2	200	25	25	1
1.2	300	25	25	1

## ME410

## Оконная бутиловая лента Fenster butylband





Лента состоит из пластичной, самоклеящейся, бутилкаучуковой массы, обладающей высокой клейкостью. Лента кэширована искусственным материалом - флисом. Дополнительно на ленту нанесена самоклеящаяся полоса.

Оконная лента служит для быстрого и надежного паронепроницаемого уплотнения оконных стыков и может окрашиваться и оштукатуриваться, что делает ее использование абсолютно невидимым.

## Преимущества

- Высокая адгезия
- Возможна окраска и оштукатуривание
- Стойкость к деформации до 10% в поперечном сечении под воздействием нагрузки

## Цвет





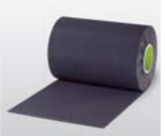
Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,5	75	15	60	4
1,5	100	15	45	3
1.5	150	15	30	2



## ME220

Фасадная наружная лента EPDM





Фасадная герметизирующая лента на основе ЕРDM (ethylene propylene diene monomer). Защищает от влаги на внешней стороне фасадов. Лента предназначена для изоляции оконных, дверных и прочих строительных стыков. Выпускается модификация ленты с пониженным коэффициентом проникновения влаги МЕ220 НР.

## Преимущества

- хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- позволяет движение шва до 25%
- устойчива к УФ и воздействиям окружающей среды
- не содержит растворителей, проникающих и повреждающих контактируемые поверхности.

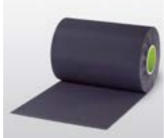
Цвет черный

Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м
1,3	0,75	25

## ME210

Фасадная внутренняя лента





Синтетическая герметизирующая лента на основе бутила. Создает защиту от влаги и воздуха на внутренних сторонах соединений и швов. Лента служит для герметизации стыков между оконными и дверными рамами, застекленными фасадами и прочими строительными конструкциями.

- хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- позволяет движение шва до 25%
- высокая плотность материала
- не содержит растворителей, проникающих и повреждающих контактируемые поверхности.

Цвет



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
1,5	0,75	20

## TN011

## Герметизирующая лента EPDM





Герметизирующая лента на основе EPDM (ethylene propylene diene monomer) имеет акриловую клеящую полосу, защищенную силиконовой бумагой.

#### Преимущества

- Высокая эластичность
- высокое сопротивление механическим повреждениям
- устойчивость к лучам УФ и влаге
- подходит для подвижных соединений

#### Цвет

черный



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
2	6	10
3	9	10
4	12	10
6	15	10
8	19	5
10	25	5

## ME901

## Грунтовка праймер



## Преимущества • улучшает адгезию

- быстро сохнет
- укрепляет строительные поверхности

#### **Упаковка**

баллон 500мл

## Цвет черный



## OT015

лент.

## Клей для фасадных лент EPDM

Грунтовка изготовлена на основе полимеров, применяется для обработки пористых и непористых поверхностей перед нанесением битумных и бутиловых





#### Преимущества

- долговечный и устойчивый к перепадам температур
- водоустойчивый
- образует устойчивое соединение

#### Упаковка

600мл туба (12шт/коробка)

## Цвет

черный



Полимерный клей на основе синтетической резины. Используется для приклеивания фасадных EPDM лент МЕ210, МЕ220 к алюминию, стали, оцинкованному железу, жесткому ПВХ и другим непористым поверхностям.

# Инструменты

## **AA253**

## **NBS Silver Gun**



Металлический пистолет для нанесения монтажной пены с регулировкой скорости выхода. Запорная игла имеет тефлоновое покрытие. Пистолет оснащен камерой первичного расширения, увеличивает первичное расширение пены на 15-20%.

#### Упаковка

ремкомплект 1: запорная игла, распылитель ремкомплект 2: NBS адаптер, запорная игла, распылитель

#### Цвет

серый

## AA255

## **Power Gun**



Сочетание алюминиевого корпуса, пластиковых накладок и мягкой вставки в рукоятке дают улучшенную эргономику и прочность при использовании данного пистолета. Пистолет оснащен расширительной камерой, что способствует значительному увеличению первичного расширения пены, в следствие чего увеличивается точность дозирования продукта и качество заполнения зазоров.

#### **Упаковк**

Дополнительно трубка-насадка, коническая трубканасадка

#### Цвет

серый, зеленый

## AA250

# Schaum Pistole



Пистолет для нанесения монтажной пены с металлическим корпусом. Удобный регулятор ограничения расхода пены.

**Цвет** зеленый

## **FOXOT**

## Black Gun



Ультралегкий пистолет для нанесения монтажной пены. Корпус пистолета выполнен из термопластика. Имеет прочный ствол, выполненный из нержавеющей стали. Выдерживает 100тыс циклов. Удобный в работе и очистке.

**Цвет** черный

## NBS

## Lijm Pistool



Профессиональный пистолет для работы с аэрозольными клеями illbruck PU700, PU010.
Ствол пистолета короткий 7,5см. Пистолет имеет прочный металлический корпус. Есть функция регулировки скорости выхода клея, а также контроль обратного оттока клея.

**Цвет** зеленый

## **SPK310**

## **COX EASYFLOW HD**



Профессиональный механический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 310 мл. Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Подходит для профессионального и бытового применения. Длительный срок службы.

## Цвет

красный

## **AA956**

## **COX POWERFLOW COMB**



Профессиональный механический аппликатор для герметиков и клеев в фольгированных тубах объемом 600 мл.

Корпус выполнен из алюминия, механизм - из металла. Возможно применение в домашних условиях. Длительный срок службы.

#### Цвет

черный, зеленый

## DKS300/310

## **COX AIRFLOW II CARTRIDGE**



Профессиональный пневматический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 290, 300, 310мл. Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Имеется предохранительный клапан сброса излишнего давления воздуха, максимальное давление 6,9 бар. Подходит для профессионального и бытового применения.

Цвет

серебристый

Длительный срок службы.

## **DKS600**

## **COX AIRFLOW II SACHET**



Профессиональный пневматический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 600мл.

Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Имеется предохранительный клапан сброса излишнего давления воздуха, максимальное давление 6,9 бар. Подходит для профессионального и бытового применения.

Длительный срок службы.

#### Цвет

серебристый

## **AA210**

## Насадка-распылитель







Насадка-распылитель подходит на все клапаны баллонов illbruck. Новый универсальный клапан баллонов illbruck пригоден как для пистолета при профессиональном применении, так и для насадкираспылителя при бытовом использовании.

## Преимущества

- экономит место товара на полке в магазине и на складе
- сокращает количество товарных позиций при заказе
- уникальное торговое предложение на рынке монтажных пен.

## Упаковка

50шт/коробка



# Навигатор по продукту

			Монтаж окна			Фасадное строительство			
		Внутренние работы	Наружные работы	Кирпич	Дерево	Швы монтажные узлов примыкания к стеновым проемам	Стекло	Металл	Кирпич
Герметики									
<u> </u>	SP523 Строительный гибридный герметик		•						
<u> </u>	SP540 Гибридный герметик	•	•						
<u> </u>	SP925 Водоизолирующий герметик		•						
<u> </u>	SP515 Фасадный герметик		•						
<u> </u>	JF100 Герметик для швов и трещин	•							
<u> </u>	FA101 Силиконовый герметик		•						
_	LD702 Акриловый герметик	•	•						
<u> </u>	FS500 Фасадный герметик		•						
<u> </u>	<b>GS221</b> Универсальный силиконовый герметик		•						
	<b>GS231</b> Санитарный силиконовый герметик	•							
Клеи									
	0Т012 Клей для ПВХ	•							
	0T015 Клей для фасадных лент EPDM		•						
Ī	PL400 Универсальный строительный клей	•	•						
	СТ113 Контактный клей для лент EPDM		•						
Ī	SP350 Сверхпрочный клей	•	•						
	SP030 Гибридный клей	•	•						
	SP050 Универсальный гибридный клей	•	•						
	PU010 Клей для полистирола		•						
	РU700 Клей для кирпича		•						

 $^{2}$ 

		Монтаж окна			Фасадное строительство			
	Внутренние работы	Наружные работы	Кирпич	Дерево	Швы монтажные узлов примыкания к стеновым проемам	Стекло	Металл	Камень
Монтажные пены			•	•	•			
<b>FM070</b> Монтажная пена ЛЕТО	•		•	•	•			
<b>FM070</b> Монтажная пена ЗИМА	•		•	•	•			
FM330 Эластичная пена	•		•	•	•			
<b>FM710</b> Двукомпонентная пена	•		•		•			
<b>FF197</b> Противопожарная пена	•							
Оконные и фасадные ленты			•	•	•			
МЕ531 Наружная оконная лента			•	•	•			
МЕ532 Внутренняя оконная лента				•				
EEU EXTERIOR Наружная оконная лента			•	•	•			
EEU INTERIOR Внутренняя оконная лента							•	•
ME104 Фасадная битумная лента Bitumenband alu						•	•	•
ME402 Бутиловая лента Butylband alu			•				•	•
ME403 Бутиловая лента Butylband			•	•			•	•
МЕ410 Оконная бутиловая лента Fenster butylband			•	•		•	•	•
МЕ220 Фасадная наружная лента EPDM							•	•
МЕ210 Фасадная внутренняя лента							•	•
TN011 Герметизирующая лента EPDM						•	•	•
псул								
TP300 illac			•	•	•			
ECOBAND Ecoband			•	•	•			
TP600 illmod 600			•	•	•			
TP606 Cocoband			•	•	•			
TP630 illmod 2D			•	•	•			
TP631 Blockhausband			•	•	•			
TP650 illmod trio			•	•	•			
TN101 Полиэтиленовая лента Endless tape							•	•

## Обозначения

#### Пиктограммы преимуществ



Быстро сохнет и наносится



Рабочая температура

Не требуется



дополнительная фиксация



Атмосфероустойчивый

Не ржавеющий



Выдерживает движение шва



Используется внутри и снаружи



Огнестойкий



Выдерживает нагрузку.



Растяжение 25%.



Надежная изоляция



Возможно окрашивание



Без растворителей



Использование внутри помещений



Водоустойчивый



Схватывается за 20 минут



Звукоизоляция 60Дб



Нанесение круглый год



Класс огнейстойкости В1



Паронепроницаемый



Воздухонепроницаемый

## Компания tremco illbruck и ее сильные бренды



tremco illbruck - Европейский производитель и поставщик материалов для изоляции, герметизации окон и фасадов, гидроизоляционных материалов для кровли и пола, а также продуктов пассивной огнезащиты. Продукция компании является символом надежности и безопасности в строительной отрасли.

illbruck

именем в производстве

Бренд illbruck является мировым

изоляционных и герметизирующих

материалов и обладает 50-летним

illbruck включает в себя материалы

для проведения широкого спектра

швов, уплотнение кровли, а также

опытом работы на строительном

рынке. Сегодня ассортимент

работ: герметизация фасадов,

внутренних отделочных работ.

оконных и дверных стыков и





## Сертификаты

Институт окна г.Розенхайм, Германия. Всемирно известный научно-исследовательский институт оконного и фасадного строения. Сертификаты, выданные данным учреждением, подтверждают безопасность использования строительных материалов и комплектующих.



Маркировка СЕ - декларация производителя о том, что продукт был протестирован до его ввода на рынок и он соответствует законодательным нормам и может продаваться в стране. Другими словами, производитель заявляет о соответствии продукта всем допустимым требованиям, например, по безопасности, здоровью, защите окружающей среды.



Немецкая Ассоциация контроля качества индустрии пластиковых окон. Уделяет особое внимание проблемам безопасности и здоровья. Знак качества выдается полностью проверенным материалам и комплектующим для окна. Строгие тесты и непрерывные проверки гарантируют, что все элементы окна, имеющие качественную марку RAL, соответствуют самым жестким требованиям качества и



безопасности.

Система трехслойной изоляции оконного шва является запатентованным брендом компании tremco illbruck. i3 сертифицирована институтом окна ift в Германии, а также заложена в ГОСТ 30971-2012 "Оконные и монтажные швы" и ГОСТ Р 52479-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимся лентами.ТУ.".



Надежный

землей.

Наносится

мастерком

Используется под

Нанесение кистью





# **Nullifire**

Nullifire - известный бренд продуктов пассивной огнезащиты, входит в портфель брендов компании tremco illbruck. Заводы Nullifire находятся в Великобритании и Голландии. История бренда Nullifire насчитывает более 40 лет. Ассортимент Nullifire включает противопожарную монтажную пену, герметики, огнезащитные составы для металлоконструкций и многое другое.



# **TREMCO**

История бренда TREMCO насчитывает 88 лет. ТРЕМСО - это продукты для гидроизоляции пола и кровли, структурного остекления, изоляционного стекла. TREMCO предлагает продукты для зданий и сооружений, которые прошли испытания и могут служить десятилетиями при экстремальных погодных условиях.

