







ZIP. САМЫЙ БЫСТРЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ДОМ.

Панели и лента ZIP System $^{\text{тм}}$ - это влагостойкие панели с паропроницаемым покрытием STORMEX $^{\text{тм}}$, обеспечивающим защиту дома от влаги до 180 дней после монтажа даже без финишного покрытия. При этом ZIP является дышащей системой. Примение ZIP System $^{\text{тм}}$ позволяет обеспечить герметизацию всей конструкции дома и защитить каркас и утеплитель от проникновения влаги.



Просто установите панели и проклейте швы лентой

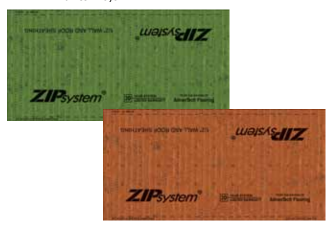
- Панели ZIP System™ обеспечивают защиту каркаса и утеплителя до 180 дней после монтажа без финишного покрытия.
- Паропроницаемый барьер STORMEX™ устраняет необходимость установки подкладочного ковра для кровли.
- 3 Единая герметичная поверхность повышает энергоэффективность всей конструкции.
 - Лента ZIP System™ изготовлена из акрилового усовершенствованного адгезийного состава, что обеспечивает превосходную герметизацию швов.



Два цвета. Одна панель для любых задач.

Линейка продукции ZIP System™ разработана специально для рационализации работ на строительной площадке. Есть возможность выбрать панель необходимой толщины. Панели разработаны для формирования каркаса стен и кровли. Панель ZIP System™ - это все, что Вам нужно.

Панель 9,5 мм



Панель 12,5 мм

Панели ZIP System™ различаются по цветам: панели зеленого цвета 9,5 мм, и более толстые 12,5 мм панели цвет сиена – это дает возможность легко определить необходимую панель для установки.

Примеры комбинирования:







12,5 мм Кровля и 9,5 мм Стены



12,5 мм Кровля и Стены



Закрепить. Проклеить. Готово.

Панели ZIP System™ для стен и кровли более просты и удобны в установке чем любая защитная пленка, это экономит время и Ваши расходы на стоимость рабочей силы.

- Места крепления панелей и нанесения ленты гарантируют безошибочный монтаж
- Без лишних усилий герметизация швов исключает вероятность проникновения воздуха и влаги



Лента ZIP System™ изготовлена из акрилового усовершенствованного адгезийного состава, что обеспечивает превосходную герметизацию швов, ленту удобнее наносить с помощью набора специальных инструментов ZIP System™.



Мы предлагаем сделать процесс установки панелей ZIP System™ на Вашем проекте еще выгоднее: www.ets-stroy.ru



Технические характеристики

Панели ZIP System™ для стен и кровли								
Толщина панели	Размер панели	Кол-во панелей в уп.	Тип кромки	PS2 Категория	Код сертификата	Паро- проницаемость	Герметичность*	
9,5 мм	1,22х2,44 м	92	Т&Т	24/16	ESR 1473 ESR 1474	84-112 r/m² 3a 24 ч ASTM E 96-00 Procedure B	ASTM E 2178 <0.02 π/c м² @ 75 Πα ASTM E 2357 <0.2 π/c м²	

^{*}При использовании совместно с Лентой ZIP System™.

Учитывая уникальность каждого проекта, опыт показывает, что 1 рулон 95 мм Ленты ZIP System™ расходуется примерно на 7 панлей ZIP System® 1,22 x 2,44 мм (или 25 м²). Это следует использовать всего лишь как рекомендацию, учитывая сложность того или иного проекта.

Панели ZIP System™ для стен и кровли								
Толщина панели	Размер панели	Кол-во панелей в уп.	Тип кромки	PS2 Категория	Код сертификата	Паро- проницаемост	Герметичность*	
12,5 мм	1,22х2,44 м	70	T&T	32/16 Structural 1	ESR 1473 ESR 1474	84-112 r/m² 3a 24 ч ASTM E 96-00 Procedure B	ASTM E 2178 <0.02 л/с м² @ 75 Па ASTM E 2357 <0.2 л/с м² @ 75 Па	

^{*} При использовании совместно с Лентой ZIP System $^{\mathsf{TM}}$.

Учитывая уникальность каждого проекта, опыт показывает, что 1 рулон 95 мм Ленты ZIP System™ расходуется на 7 панлей ZIP System® 1,22 x 2,44 мм (или 25 м²). Это следует использовать всего лишь как рекомендацию, учитывая сложность того или иного проекта.

Лента ZIP System™									
Ширина	ирина Рулон Толщина Агдезив		Агдезив	Код сертификата	Допустимая температура для установки	Стойкость UV излучению	Предел прочности	Эластич- ность	
95 мм	27,5 м	0,3 мм	Акриловый	ESR 2227	-6 / +50C	180 дней	938 psi	400%- 800%	

ETC Санкт-Петербург тел. +7 812 336-68-68 e-mail: stroy-spb@utsrus.com www.ets-stroy.ru



Лента ZIP System™

2009 IRC & IBC Сертифицирована **ESR-2227**



† Более подробная информация ZIPsystem.com



