



Изолирующие материалы **СТРОИЗОЛ®** предназначены для защиты кровельных и стеновых конструкций от влаги и конденсата. Все материалы разработаны с учетом современных требований к строительной изоляции и изготавливаются из экологически безопасных полимеров. Материалы **СТРОИЗОЛ®** сертифицированы.

**Строизол SD**  
подкровельная супердиффузионная мембрана

**Строизол SM**  
подкровельная диффузионная пленка

**Строизол RS**  
подкровельная антиконденсатная пленка

**Строизол SW, Строизол SW 120**  
ветро-влагоизоляция

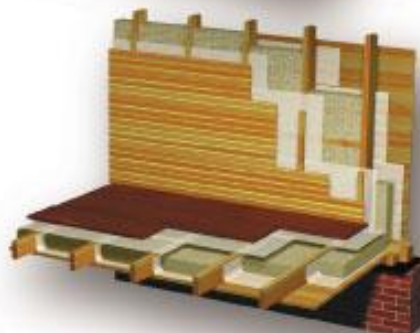
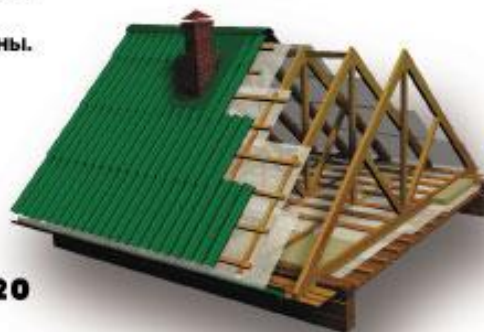
**Строизол В и R 95**  
универсальная пароизоляция

**Строизол RL**  
пароизоляция с теплоотражающей поверхностью

**Строизол RL F**  
отражающая пароизоляция для бань и саун

**Строизол RT**  
тенты для защиты строительных объектов

**Строизол LK, LKS**  
соединительные и герметизирующие ленты



## ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ

**Строизол SD** – супердиффузионный материал с высокими характеристиками паропроницаемости и водостойкости. **Строизол SD** применяется в качестве подкровельной ветро-влагоизоляции утепленных мансардных крыш с кровельным покрытием, стойким к воздействию конденсата (натуральная черепица, Ондулин, битумная черепица, шифер и т.д.), а также для ветро-влагоизоляции стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов многоэтажных зданий.

**Строизол RS** – трехслойный материал из полипропилена с нижней антиконденсатной поверхностью. Обладает хорошими адгезионными свойствами. Используется в качестве подкровельной ветро-влагоизоляции утепленных мансардных крыш с металлическим покрытием (металлочерепица, профлисты, фальцевая кровля). В весенне-зимний период **Строизол RS** защищает металлическое покрытие от излишнего перегрева, что существенно снижает образование наледи и сосулек.

**Строизол SM** – паропроницаемый трехслойный материал из полипропилена, предназначен для ветро-влагоизоляции утепленных мансардных крыш с различными видами кровельного покрытия.

## ВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СТЕН

**Строизол SW, Строизол SW 120** – паропроницаемый однослойный материал из нетканого полотна из полипропилена. Предназначен для ветроизоляции стен при наружном утеплении вальмовой теплоизоляцией, в том числе в системах вентилируемых фасадов. **Строизол SW 120** может использоваться в качестве подкровельной ветро-влагоизоляции утепленных мансард с углом наклона скатов  $\geq 35^\circ$ .

## ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ

**Строизол В, Строизол R 95** – пароизоляционные пленки универсального назначения. Применяются как паробарьеры на внутренних поверхностях утепленных стен, крыш и перекрытий. **Строизол R 95** имеет повышенную прочность и может использоваться как подкровельная пленка в неутепленных кровлях.

**Строизол RL 50, Строизол RL 30** – двухслойные пленки с металлизированной поверхностью; отражают свыше 80% лучевой энергии теплового потока. **Строизол RL 50** применяется как подкровельная ветро-влагоизоляция неутепленных эксплуатируемых мансард. Помимо влагозащитной функции пленка отражает тепловую энергию солнечной радиации и препятствует перегреву помещения в летний период. Рекомендуется для применения в неутепленных кровлях с металлическим покрытием. **Строизол RL 30** используется в качестве теплоотражающей пароизоляции.

**Строизол RL F** – пароизоляционная пленка с металлизированной поверхностью. Применяется в парных помещениях бань и саун.

## ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Строизол RT** – универсальные тенты для защиты строительных объектов шириной 3,9 м. Края тентов усилены полимерным шнуром с металлическими люверсами.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЛЕНТЫ

**Строизол LK** – соединительная монтажная лента из бутилкаучука на антиадгезионной бумаге. Лента предназначена для герметичного скрепления между собой продольных и поперечных стыков подкровельных ветро-влагозащитных и пароизоляционных пленок при монтаже на строительных конструкциях.

**Строизол LKS** – герметизирующая лента из бутилкаучука на антиадгезионной бумаге. Применяется для герметизации мест примыкания подкровельных ветро-влагозащитных и пароизоляционных пленок к бетонным, кирпичным, деревянным и другим твердым поверхностям. Служит средством крепления пароизоляции к твердым основаниям.

## Технические характеристики материалов «Строизол»®

Показатель	Строизол SD	Строизол SM	Строизол SW	Строизол RL 50	Строизол RS	Строизол R	Строизол В
Ширина, см	160	150	160	160	160	160	140
Длина рулона, м	50	50	50	50	50	50	50
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	95	100	100	110	140	100	70
Разрывная нагрузка полоски 50X100 мм, Н по длине	160	163	163	203	300	365	106
Удлинение при разрыве, % по ширине	150	34	141	144	588	790	80
Удлинение при разрыве, % по длине	22	110	70	36	23	20	100
Удлинение при разрыве, % по ширине	20	98	60	30	20	20	80
Светостойкость материала в условиях средней полосы России, мес	3	2	2	3	2	1,5	2
Паропроницаемость, Гр/(м <sup>2</sup> ·с)	953	214	1172	5,1	5,1	5,1	2,8
Водоупорность, Мв вод. столба	>1000	750	155	>1000	>1000	>1000	>1000

Материалы «Строизол»® сертифицированы:

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.06.577.П.03011.02.5 от 11.02.05 г.  
Сертификат соответствия РОСС RU.СЛ45 Н00148 № 0562355 от 20.04.2006 г.  
Отказное письмо ОС «ПОЖЦЕНТР» № 2126/л6 от 09.04.2007 г.