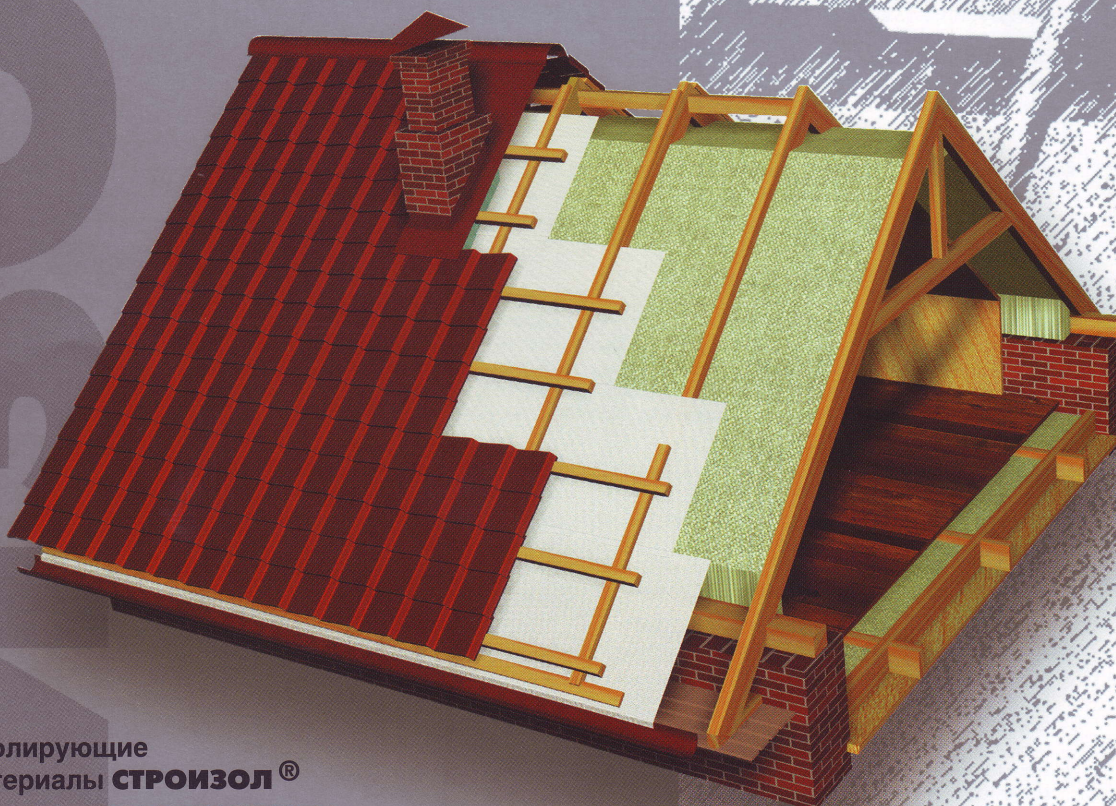


МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ



СТРОИЗОЛ



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, Стробизол SW 120

ветро-влагоизоляция

Строизол В и R

универсальная пароизоляция

Строизол RL

пароизоляция с теплоотражающей поверхностью

Строизол RL F

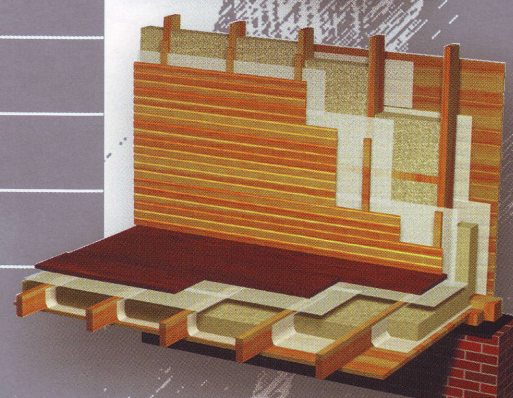
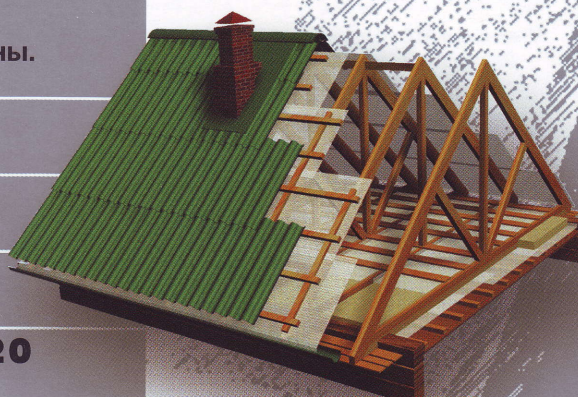
отражающая пароизоляция для бани и саун

Строизол RT

тенты для защиты строительных объектов

Строизол LK

соединительные и герметизирующие ленты



ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ

Строизол SD – супердиффузионный материал с высокими характеристиками паропроницаемости и водоупорности. **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 впитывающими 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 волокнистой 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 – пароизоляционные пленки универсального назначения. Применяются как паробарьеры на внутренних поверхностях утепленных стен, крыш и перекрытий. **Строизол R** 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-влагозащитная 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. Для крепления тентов и связывания полотен между собой по периметру установлены люверсы.

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.

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	150	160	160	140
Длина рулона, м	50	50	50	50	50	50	50
Поверхностная плотность, гр/м ²	95	100	100	110	140	100	70
Разрывная нагрузка полоски 50Х100 мм, Н по длине	160	163	163	203	930	865	106
по ширине	150	94	141	144	688	790	80
Удлинение при разрыве, % по длине	22	110	70	36	23	20	100
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 ² с)	953	214	1172	5,1	5,1	5,1	2,8
Водоупорность, Мм 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» № 1004/ПБ от 18.03.2008 г.