

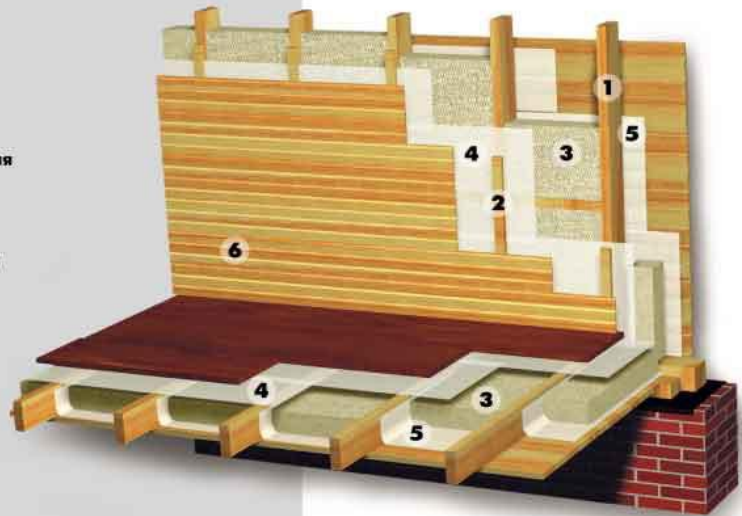
Строизол RL F

Теплоотражающая пленка для БАНЬ и САУН



Пароизоляция деревянной каркасной стены и перекрытия на деревянных балках

- 1 Стойки каркаса
- 2 Контррейки
- 3 Утеплитель
- 4 Теплоотражающая пароизоляция Строизол RL F
- 5 Ветрозащита Строизол SW
- 6 Внутренняя отделка помещения



Строизол RL F теплоотражающая пленка для пароизоляции парных помещений бань и саун. Материал предназначен для защиты ограждающих конструкций от насыщения парами воды изнутри помещений и образования в них конденсата. Металлизированная поверхность пленки создает дополнительный энерго-сберегающий эффект за счет отражения лучевой энергии теплового потока внутрь помещения. Материал не выделяет вредных веществ при высоких температурах.

Строизол RL F представляет собой двухслойный материал шириной 100 или 110 см. Основу материала образует высокопрочная полиэфирная пленка, покрытая слоем алюминия, нанесенного методом вакуумного напыления. Металлизированная поверхность отражает свыше 80 % лучевого потока в инфракрасном спектре. С внутренней стороны алюминиевый слой защищен от механических воздействий полимерным покрытием.

Монтаж

Пленка устанавливается с внутренней стороны утеплителя или на поверхности стены под отделкой блестящей стороной внутрь помещения. Материал располагается вертикальными или горизонтальными полосами вплотную к утеплителю или к твердому основанию с наложением полос 5-10 см. Крепление к твердым деревянным основаниям производится при помощи скобок строительного степлера или оцинкованными гвоздями с широкой шляпкой. Для выполнения паробарьером своих функций все стыки пленки должны быть тщательно герметизированы при помощи металлизированного скотча AVIORA. Особое внимание следует обратить на герметичность пароизоляции в местах примыкания к проникающим элементам и другим ограждающим конструкциям (например: к полу или потолку помещения). Для этого следует применять герметизирующую ленту **Строизол LKS**. После установки материала в зависимости от типа внутренней отделки он закрепляется импрегнированными рейками 3x5 см. Между поверхностью паробарьера и внутренней декоративной отделкой должен быть предусмотрен вентиляционный зазор не менее 3 см. Это условие особенно важно для помещений с влажным или мокрым режимом.

Технические характеристики Строизол RL F

Ширина, См	Поверхностная плотность, Гр/м ²	Разрывная нагрузка полоски 50X100 мм, Н		Удлинение при разрыве, %		Светостойкость в условиях средней полосы России, месяцев	Паропроницаемость, Гр/м ² ·сут.	Водоупорность, Мм вод. столба	Температурный диапазон применения, °С	Коэффициент теплового отражения в инфракрасном свете, %
		по длине	по ширине	по длине	по ширине					
100, 110	50	84	88	30	30	3	3,06	≥1000	+130°С – -60°С	80

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» № 146 от 06.03.2006 г.

Производитель: ООО «Легпром», www.leg-prom.ru

143400, МО, Красногорский р-он, п. Гольево, ул. Центральная, д.3