

SPU Sauna-Satu рекомендуется для изоляции стен и потолков бань и саун, а также для изоляции потолочных поверхностей влажных помещений. Изоляционные плиты могут использоваться и в других помещениях в качестве внутреннего изоляционного слоя конструкций совместно с панельной обшивкой.

Эффективная конструкция, экономящая пространство

Благодаря прекрасной теплоизолирующей способности плит SPU Sauna-Satu, их требуется вдвое меньше, чем, к примеру, плит из минеральной ваты. Например, при установке на каменную стену использование SPU Sauna-Satu позволяет увеличить пространство в парильном помещении на 10 см. За счет использования алюмоламината в качестве облицовки изоляционной плиты часть тепла отражается обратно в помещение, тем самым, улучшая теплоизолирующую способность конструкции.

Легкость и простота

Изоляционные плиты SPU Sauna-Satu легко обрабатываются и крепятся. Плиты можно резать, фрезеровать, сверлить, в них можно забивать гвозди. Изоляционные плиты полностью ошпунтованы со всех сторон, благодаря чему установка изоляционного слоя выполняется быстро и надежно. Изоляционные плиты имеют небольшой вес, поэтому с ними удобно работать и в тесных помещениях. SPU Sauna-Satu предназначены для использования в качестве изоляции как каменных, так и деревянных конструкций.

Защита конструкций

Плиты SPU Sauna-Satu защищают от плесени, т.к. изоляционная конструкция препятствует проникновению влажности в стальные и потолочные конструкции. Окончательная герметичность обеспечивается путем использования в соединительных швах и сквозных отверстиях герметика и алюминиевого скотча.

Прочность и безопасность

Плиты SPU Sauna-Satu не промокают и не дают усадку, не подвержены гниению и неуязвимы для плесени. Они прекрасно выдерживают высокую температуру и повышенную влажность банных помещений. Благодаря плитам SPU Sauna-Satu достигается технически правильная герметичность конструкции, как с точки зрения теплоизоляции, так и влагозащиты, в результате чего обеспечивается безопасный и энергосберегающий режим нагрева бани.

SPU-Изоляция – это безопасные для человека и безвредные для окружающей среды изделия, первые среди изоляционных материалов получившие самый чистый класс эмиссии строительных материалов M1.



В России все изделия обеспечиваются гарантией в течение 5 лет.



Самая эффективная теплоизоляция на рынке – экономит пространство и деньги. Познакомьтесь!
SPU-Изоляция

SPU SAUNA-SATU

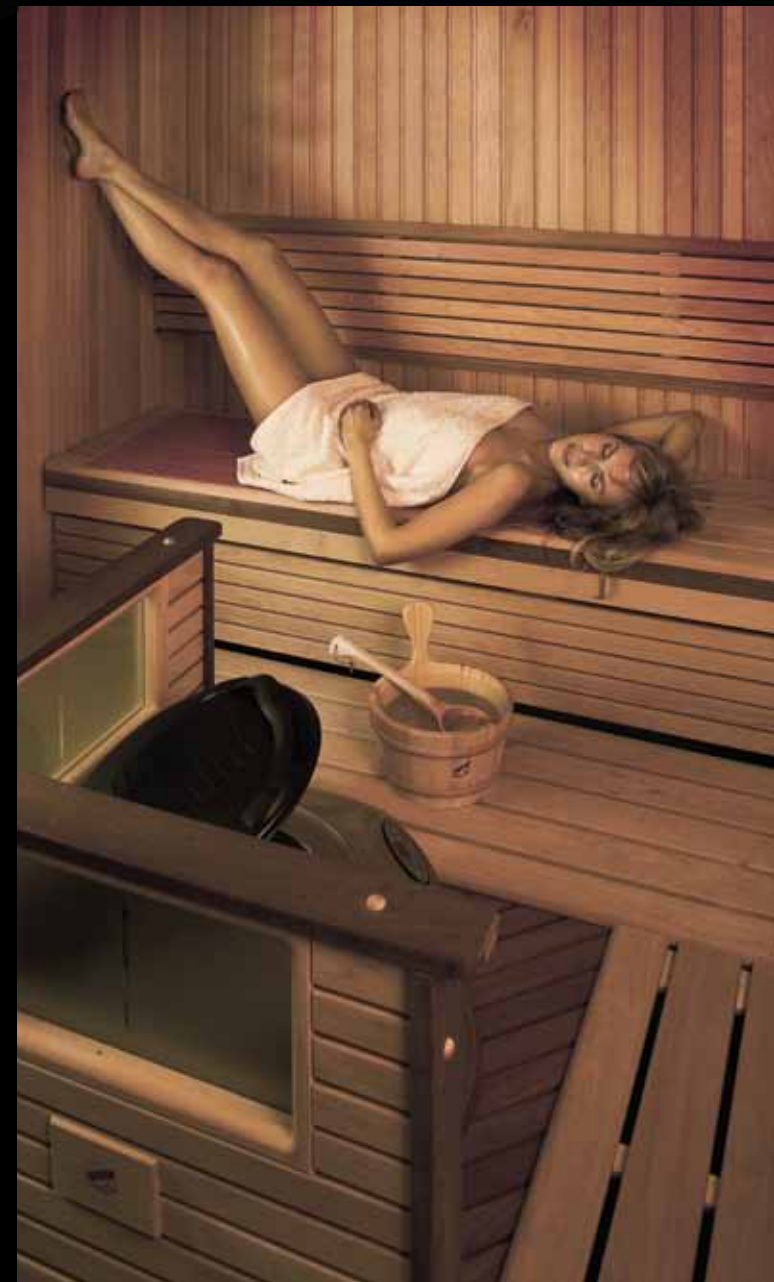
$\lambda_b = 0,023 \text{ Вт/мК}$

(толщина 30 мм;
размер 600 x 1200 мм)

Теплоизоляционная плита, облицованная с обеих сторон алюмоламинатом. Рекомендуется для изоляции стен и потолков бань, саун, а также для изоляции потолочных поверхностей влажных помещений. Может быть использована в качестве дополнительной теплоизоляции стен и потолков других помещений.



SPU SAUNA-SATU



SPU INSULATION

SPU INSULATION

SPU SAUNA-SATU

ВОТ ТАК ЛЕГКО

УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

ПЛИТЫ SPU SAUNA-SATU



1. Плиты SPU Sauna-Satu могут использоваться для изоляции как каменных, так и деревянных конструкций.



6. Герметик наносится во все места примыканий изоляционных плит, а также в местах «проходок» сквозь изоляцию (трубы, эл. розетки, кабель и т.п.).



7. Установите следующую плиту, когда на шпунт будет нанесен герметик. Благодаря соединению в «шип-паз» и герметику, швы будут герметичными.



12. Для установки гидроизоляции выполните надрез на алюмоламинате (рекомендуется 15–20 см от пола).



13. Удалите алюминиевую бумагу в месте, где цоколь будет облицовываться плиткой. Бумага лучше отделяется с маркированной стороны плиты.



2. Начните монтаж плит с нанесения герметика на чистую и очищенную от пыли поверхность пола. На реставрационном объекте крепление изоляционной плиты может быть альтернативно начато также с верхней части старого цоколя.



3. Установите первую плиту по уровню горизонтально пазом вверх, предварительно срезав ножом шип с противоположной стороны плиты, устанавливаемой на пол.



8. Удалите избытки герметика после его высыхания.



9. На все стыковые соединения плит, мест примыканий и проходок, крепежа нанесите алюминиевый скотч.



14. При необходимости нанесите на поверхность изоляции праймер в соответствии с инструкцией производителя гидроизоляции. Уложите гидроизолятор на плиту SPU Sauna-Satu.



15. Облицуйте цоколь плиткой.



4. Прикрепите изоляционную плиту парой гвоздевых дюбелей, а к стене с деревянным каркасом – шурупами. Плиты устанавливаются маркированной стороной наружу.



5. До установки следующей плиты нанесите на шпунт герметик. Плиты можно устанавливать как короткой так и длинной стороной, соблюдая принцип «шип-паз».



10. Вырежьте из изоляционной плиты кусок, чуть больший опорной доски. Вставьте опорную доску полами (полки) сквозь изоляционную плиту к стене и нанесите на швы герметик.



11. Прикрепите направляющие рейки (для крепежа лицевых панелей) сквозь изоляцию с помощью гвоздевых дюбелей или шурупов. Используйте рейки толщиной не менее 20 мм для создания воздушного зазора между изоляцией и облицовкой.



16. Установите облицовку стен и потолка по направляющим рейкам. Потолок сауны изолируется плитами SPU Sauna-Satu аналогично стенам, что рекомендуется также для влажных помещений моечных.



17. Баня, изолированная с помощью плит Sauna-Satu, нагревается быстро и гарантирует хороший пар.



TU 5768-001-87385371-2011.

Санитарно-эпидемиологические экспертные заключения: № 78.01.09.576.П.2508 и №78.01.09.576.П.2509.
Сертификаты соответствия: № РОСС F1.СМ39.Н00003, № С-F1.ПБ02.В.00194.



SPU-Изоляция имеет знак соответствия CE. Знак CE означает, что наша продукция отвечает требованиям директивы по строительным изделиям и стандарту SF5-EN 13165.



Класс эмиссии строительных материалов – M1.