

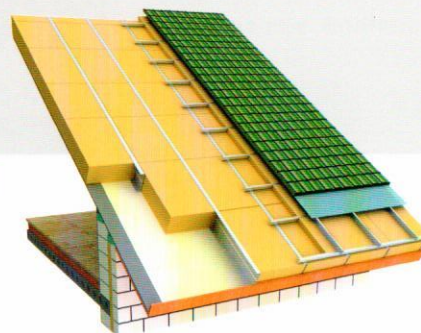
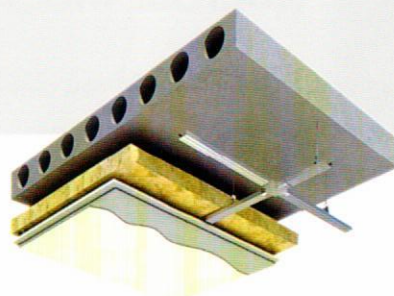
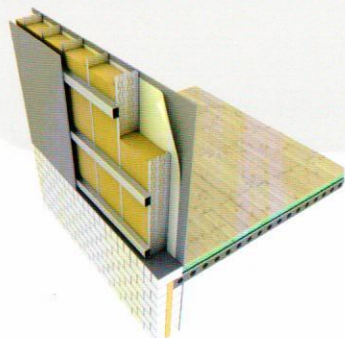
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

См. физико-механические показатели плит БЕЛТЕП на стр. 28-29

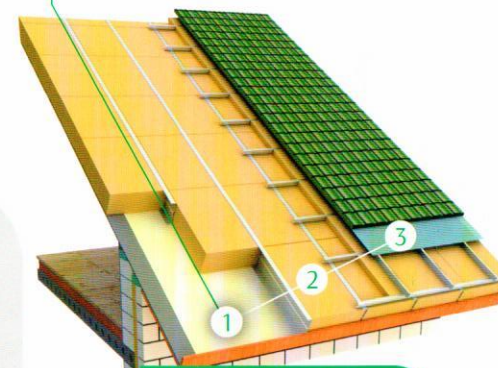
ЭКО ЛАЙТ

Тепло-, звукоизоляция каркасных конструкций и других узлов жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку: в вертикальных и наклонных стенах в мансардах; в чердачных перекрытиях; в полах с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами; в каркасных стенах и перегородках; в скатных кровлях; в подвесных потолках.

Допускается применение данного материала в качестве тепловой изоляции технологического оборудования, тепловых установок и трубопроводов с температурой поверхности до +400 °С.



- 1 Пароизоляционная пленка
- 2 БЕЛТЕП ЛАЙТ ЭКСТРА
- 3 Ветрозащита



ЛАЙТ ЭКСТРА

Ненагруженная тепло-, звукоизоляция в горизонтальных, наклонных и вертикальных строительных конструкциях, в том числе в конструкциях скатных кровель, мансардных помещений, чердачных перекрытий, полов на лагах с покрытием всех типов, каркасных стен и перегородок. Первый (внутренний) слой в вентилируемых системах утепления фасадов и кровель при устройстве двухслойной изоляции.

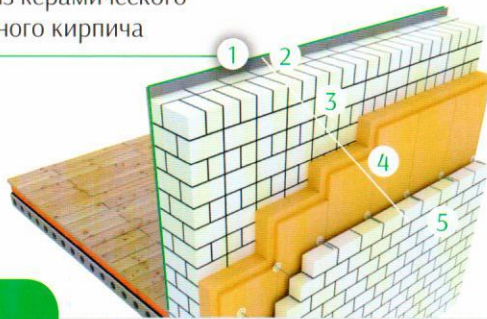
УНИВЕРСАЛ

Теплоизоляционный слой в конструкциях трехслойных стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, в том числе с вентилируемой воздушной прослойкой для малоэтажных зданий, зданий коттеджного типа, индивидуальной застройки; в вентилируемых системах утепления фасадов малоэтажных зданий, зданий коттеджного типа, индивидуальной застройки при устройстве однослойной изоляции с обязательной ветрозащитой; в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях. Первый (внутренний) слой в стеновых панелях поэлементной сборки. Теплоизоляционный сердечник в стыках между бетонными и железобетонными стеновыми панелями. Изоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, трубопроводов, холодильных установок, резервуаров, вентиляционных камер и каналов. В качестве фильтрующих элементов систем газоочисток.

- 1 Подвески воздуховода
- 2 Алюминиевая лента
- 3 БЕЛТЕП УНИВЕРСАЛ
- 4 Воздуховод



- 1 Штукатурка
- 2 Пароизоляционный слой
- 3 Кладка из керамического или силикатного кирпича
- 4 БЕЛТЕП ЛАЙТ
- 5 Облицовка из керамического или силикатного кирпича



ЛАЙТ

Теплоизоляционный слой в конструкциях трехслойных стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучных стеновых материалов. Первый (внутренний) слой в вентилируемых системах утепления фасадов и кровель при устройстве двухслойной изоляции. Тепло-, звукоизоляционный слой в конструкциях перегородок, полов на лагах, потолков, надподвальных перекрытий с решетчатым каркасом.