

ОАО «Гомельстройматериалы»
Теплоизоляционные минераловатные плиты «БЕЛТЕП»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Марка плиты «БЕЛТЕП» размеры l x b x d, мм	Плотность, кг/м ³	Рекомендуемая производителем область применения**
ЛАЙТ ЭКСТРА 1000 x 600 x 50-200*	35 (±5)	<p>Ненагруженная тепло-, звукоизоляция в горизонтальных, наклонных и вертикальных строительных конструкциях, в том числе в конструкциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скатных кровель; - мансардных помещений; - чердачных перекрытий; - полов на лагах с покрытием всех типов; - каркасных стен и перегородок.
ЛАЙТ 1000 x 600 x 40-200*	50 (-10, ±5)	<p>Теплоизоляционный слой в конструкциях трёхслойных стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучных стеновых материалов.</p> <p>Первый (внутренний) слой в вентилируемых системах утепления фасадов и кровель при устройстве двухслойной изоляции.</p> <p>Тепло-, звукоизоляционный слой в конструкциях перегородок, полов на лагах, потолков, надподвальных перекрытий с решетчатым каркасом.</p>
УНИВЕРСАЛ 1000 x 600 x 30-200*	60 (-5; +10)	<p>Теплоизоляционный слой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в конструкциях трёхслойных стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, в том числе с вентилируемой воздушной прослойкой 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 трёхслойных панелях поэлементной сборки; - в трёхслойных бетонных или железобетонных стеновых панелях. <p>Первый (внутренний) слой в стеновых панелях поэлементной сборки.</p> <p>Теплоизоляционный сердечник в стыках между бетонными и железобетонными стеновыми панелями.</p> <p>Изоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, трубопроводов, холодильных установок, резервуаров, вентиляционных камер и каналов.</p> <p>В качестве фильтрующих элементов систем газоочисток.</p>
ВЕНТ 50 1000 x 600 x 40-200*	75 (±5)	<p>Теплоизоляционный слой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в вентилируемых системах утепления фасадов и кровель при устройстве однослойной изоляции; - в конструкциях трёхслойных стен с вентилируемой воздушной прослойкой; - первый (внутренний) слой в стеновых панелях поэлементной сборки.
ВЕНТ 25 1000 x 600 x 30-180*	90 (-5; +10)	<p>Ветрозащитный (наружный) слой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в вентилируемых системах утепления фасадов и кровель при устройстве двухслойной изоляции; - в стеновых панелях поэлементной сборки. <p>Теплоизоляционный слой в конструкциях трёхслойных стен с вентилируемой воздушной прослойкой.</p>

Примечания

* По согласованию с потребителем допускается выпускать плиты других размеров.

Толщина плит в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм.

** Приведенная область применения носит рекомендательный характер и может быть изменена при проектировании при соответствующем обосновании.

ЗАО «Торговый дом «ТермоЦит»

Маркетинговый центр

220033, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 6А

Тел./факс: (017) 222 80 12 (-17) * www.beltep.by * e-mail: mc@beltep.by

Опубликовано 23 августа 2010 * Настоящим отменяются предыдущие версии документа

ОАО «Гомельстройматериалы»
Теплоизоляционные минераловатные плиты «БЕЛТЕП»

Марка плиты «БЕЛТЕП» размеры l x b x d, мм	Плотность, кг/м ³	Рекомендуемая производителем область применения
ФАСАД Т 1000 x 600 x 50-200*	80 (-5; ±10)	Теплоизоляционный слой: - при устройстве тяжёлых штукатурных систем утепления, в том числе конструкций неотапливаемых подвалов, паркингов, гаражей и др.; - в трёхслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях.
ФАСАД 1000 x 600 x 50-180*	110 (±5)	Теплоизоляционный слой при устройстве систем утепления фасадов малоэтажных зданий, зданий коттеджного типа, индивидуальной застройки.
ФАСАД 12 1000 x 600 x 50-160*	135 (±5)	Теплоизоляционный слой при устройстве лёгких штукатурных систем утепления фасадов. В качестве противопожарных поясов в лёгких штукатурных системах утепления при использовании горючих утеплителей.
ФАСАД 15 1000 x 600 x 30-160*	150 (±5)	Теплоизоляционный слой при устройстве лёгких штукатурных систем утепления фасадов. Теплоизоляция откосов (дверных, оконных) в штукатурных системах утепления фасадов.
ФЛОР 125 1000 x 600 x 40-180*	125 (±5)	Тепло-, звукоизоляционный слой в конструкциях: - полов жилых помещений, в том числе «плавающих» полов, полов с подогревом; - чердачных перекрытий, выполненных из железобетонных плит перекрытия.
ФЛОР 190 1000 x 600 x 40-150*	190 (-5; ±10)	Тепло-, звукоизоляционный слой в конструкциях: - полов общественных и промышленных зданий, в том числе «плавающих» полов, полов с подогревом; - чердачных перекрытий, выполненных из железобетонных плит перекрытия.
РУФ 35 1000 x 600 x 60-180*	115 (-5; ±10)	Нижний слой двухслойной теплоизоляции совмещённых кровель.
РУФ 60 1000 x 600 x 50-150*	160 (-5; +10)	Однослойная теплоизоляция совмещённых кровель.
РУФ В 60 1000 x 600 x 20-40*	185 (-5; ±10)	Верхний слой двухслойной теплоизоляции совмещённых кровель.
РУФ 70 1000 x 600 x 50-150*	170 (-5; ±10)	Однослойная теплоизоляция совмещённых кровель при повышенных нагрузках на кровлю.
РУФ 80 1000 x 600 x 20-140*	200 (-5; ±10)	Однослойная теплоизоляция и верхний слой двухслойной теплоизоляции совмещённых кровель при повышенных нагрузках на кровлю.
СЭНДВИЧ 1000 x 630;660 x100-150*	105 (-5; ±10)	Теплоизоляционный слой в трёхслойных металлических стеновых панелях.
СЭНДВИЧ С 1000 x 630;660 x100-150*	115 (-5; ±10)	Теплоизоляционный слой в трёхслойных металлических стеновых панелях.
СЭНДВИЧ К 1000 x 630;660 x100-150*	125 (-5; ±10)	Теплоизоляционный слой в трёхслойных металлических панелях покрытия (кровельных).

Примечания

* По согласованию с потребителем допускается выпускать плиты других размеров.

Толщина плит в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм.

** Приведенная область применения носит рекомендательный характер и может быть изменена при проектировании при соответствующем обосновании.

ЗАО «Торговый дом «ТермоЩит»

Маркетинговый центр

220033, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 6А

Тел./факс: (017) 222 80 12 (-17) * www.beltep.by * e-mail: mc@beltep.by

Опубликовано 23 августа 2010 * Настоящим отменяются предыдущие версии документа