

Жесткие теплоизоляционные плиты

«**ISOVER Штукатурный Фасад**» – жесткий плитный теплозвукоизоляционный материал, предназначен для применения в легких штукатурных фасадных системах. Обладает наименьшим весом и высокими показателями на сжимаемость и отрыв волокон. Благодаря оптимальному соотношению «вес/размеры» позволяет сократить время монтажа до 20%. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке.

В упаковке не сжимается.

Толщина: 50 мм, 100 мм, 150 мм.

В упаковке (при толщине материала 50 мм): 4,32 м² (0,216 м³).

Размеры плиты: 600 x 1200 мм.

Плотность: 85 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности:

$\lambda = 0,038$ Вт/мК.

Предел прочности, при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, не менее: 15 кПа.

Пожаробезопасность: негорючий.



«**ISOVER Вент Фасад Моно**» – жесткий плитный материал с повышенными теплоизоляционными свойствами. Применяется при однослойном утеплении конструкций вентилируемых фасадов без ограничений. Возможно покрытие (каширование) черным стеклохолстом. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

Толщина: 50 мм, 100 мм.

В упаковке (при толщине материала 50 мм):

9,85 м² (0,493 м³).

Размеры плиты: 1190 x 1380 мм.

Плотность: 45 кг/м³.

Коэффициент

теплопроводности:

$\lambda = 0,034$ Вт/мК.

Пожаробезопасность:

без покрытия – негорючий, с покрытием – Г-1.



«**ISOVER Вент Фасад Верх**» – жесткий плитный материал с повышенными теплоизоляционными свойствами. Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя в многослойном утеплении конструкций вентилируемых фасадов. Возможно покрытие (каширование) черным стеклохолстом. Сокращает количество крепежа на 40%, одновременно увеличивая скорость монтажных работ в 2 раза. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

В упаковке: 13,14 м² (0,394 м³).

Толщина: 30 мм.

Размеры плиты: 1190 x 1380 мм.

Плотность: 70 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности:

$\lambda = 0,032$ Вт/мК.

Пожаробезопасность:

без покрытия – негорючий, с покрытием – Г-1.



«**ISOVER Вент Фасад Оптима**» – полужесткий плитный материал с повышенными теплоизоляционными свойствами. Применяется в качестве основного слоя в однослойном (до 16 м.п.) или внутренним слоем в многослойном утеплении конструкций вентилируемых фасадов. Возможно покрытие (каширование) черным стеклохолстом. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

Толщина: 50 мм, 100 мм.

В упаковке (при толщине материала 50 мм):

8,56 м² (0,42 м³).

Размеры плиты: 610 x 1170 мм.

Плотность: 28 кг/м³.

Коэффициент

теплопроводности:

$\lambda = 0,032$ Вт/мК.

Пожаробезопасность:

без покрытия – негорючий, с покрытием – Г-1.

