

Жесткие теплоизоляционные плиты

ISOVER ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД

ISOVER Штукатурный Фасад – жесткий плитный тепло- и звукоизоляционный материал, предназначен для применения в легких штукатурных фасадных системах. Обладает наименьшим весом и высокими показателями на сжимаемость и отрыв волокон. Благодаря оптимальному соотношению вес/размер позволяет сократить время монтажа до 20%. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

Толщина: 50;100;150 мм.

Ширина: 600 мм.

Длина: 1200 мм.

Количество в упаковке: 5,76/2,88/1,44 м².

Количество в упаковке: 0,288/0,288/0,216 м³.

Количество в упаковке: 8/4/2 шт.

Плотность: 100/85/80 кг/м³.

Прочность на сжатие при 10% деформации: 45 кПа.

Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям: 15 кПа.

Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).



ISOVER ВЕНТ ФАСАД НИЗ

ISOVER Вент Фасад Низ применяется в качестве внутреннего слоя двухслойной теплоизоляции. Материал исключает возможность образования «воздушных карманов», гарантирует плотное прилегание теплоизоляционного слоя к стене благодаря высокой упругости и эластичности волокна.

Толщина: 50; 70; 100; 150 мм.

Ширина: 610 мм.

Длина: 1170 мм.

Количество в упаковке: 14,27/8,56/7,14/4,28 м².

Количество в упаковке: 0,714/0,600/0,714/0,642 м³.

Количество в упаковке: 20/12/10/6 шт.

Плотность: 19 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности: 0,034 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).



ISOVER ВЕНТ ФАСАД ВЕРХ

ISOVER Вент Фасад Верх – жесткий плитный материал с повышенными теплоизоляционными свойствами. Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя в многослойном утеплении конструкций вентилируемых фасадов. Благодаря оптимальным размерам применение материала сокращает количество крепежа на 40%, одновременно увеличивая скорость монтажных работ в 2 раза. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

Толщина: 30 мм.

Ширина: 1190 мм.

Длина: 1380 мм.

Количество в упаковке: 13,14 м².

Количество в упаковке: 0,394 м³.

Плотность: 67 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности: 0,032 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность:

негорючий (НГ) – без покрытия / Г1- с покрытием.



Жесткие теплоизоляционные плиты

ISOVER ВЕНТ ФАСАД МОНО

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: 100 мм.

Ширина: 1190 мм.

Длина: 1380 мм.

Количество в упаковке: 4,93 м².

Количество в упаковке: 0,493 м³.

Количество в упаковке: 3 шт.

Плотность: 45 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности: 0,034 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность:

негорючий (НГ) – без покрытия, Г1 – с покрытием.



ISOVER ВЕНТ ФАСАД ОПТИМА

ISOVER Вент Фасад Оптима – полужесткий плитный материал с повышенными теплоизоляционными свойствами. Применяется в качестве основного слоя в однослойном или внутреннего слоя в многослойном утеплении конструкций вентилируемых фасадов. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке не сжимается.

Толщина: 50/100/120 мм.

Ширина: 610 мм.

Длина: 1170 мм.

Количество в упаковке: 8,56/4,28/3,57 м².

Количество в упаковке: 0,428 м³.

Количество в упаковке: 12/6/5 шт.

Плотность: 28 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности: 0,032 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность:

негорючий (НГ) – без покрытия, Г1 – с покрытием.

