



ЭКОВЕР® ЭКОФАСАД - это жесткие

гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород габбробазальтовой группы на синтетическом связующем с модифицирующими и гидрофобными добавками.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве тепло-, звуко- и пожароизоляционного слоя в системах наружного утепления фасадов с последующим тонкослойным оштукатуриванием по армирующей стеклосетке, в т.ч. с облицовкой керамическими плитками. Может использоваться для устройства рассечек, в т.ч. противопожарных, а также полос для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных системах с наружным штукатурным слоем при применении горючих теплоизоляционных материалов, например, пенополистирола.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ инновационное решение для тонкослойного штукатурного фасада;
- ✓ высокие прочностные показатели полностью удовлетворяет всем требованиям по прочности для штукатурных систем и ГОСТ Р 56707-2015;
- ✓ эффективная тепло- и звукоизоляция;
- ✓ превосходная адгезия клеевого слоя и отсутствие «пушения» плиты при нанесении клеевого состава;
- высокая точность геометрических размеров более качественный монтаж;
- ✓ пожаробезопасность.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель   | Ед. изм.          | ЭКОВЕР <sup>®</sup><br>ЭКОФАСАД |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Прочность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, не менее                          | кПа               | 40                              |
| Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям (отрыв слоев), не менее | кПа               | 16                              |
| Коэффициент теплопроводности при 10°C / 25°C, не более                                       | Вт/м·К            | 0,035 / 0,037                   |
| Расчетный коэффициент теплопроводности при условии эксплуатации A/ Б, не более               | Вт/м·К            | 0,039 / 0,041                   |
| Водопоглощение при частичном погружении, не более  | кг/м <sup>2</sup> | 0,75                            |
| Водопоглощение по объему, не более   | %                 | 1,5                             |
| Паропроницаемость, не менее  | мг/м·ч·Па         | 0,3                             |
| Номинальная плотность  | кг/м <sup>3</sup> | 120* / 110**                    |
| Содержание органических веществ по массе, не более   | %                 | 4,0                             |
| Влажность по массе, не более   | %                 | 0,5                             |
| Класс пожарной опасности   | группа            | КМ0 (НГ)                        |
| Длина  | ММ                | 1 000                           |
| Ширина   | ММ                | 600                             |
| Толщина (с шагом 10 мм)  | ММ                | 50-250                          |

<sup>\*</sup>при толщинах 50-70 мм; \*\*при толщинах ≥80 мм

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Одна из сторон фасадных плит имеет маркировку в виде темной полосы. При монтаже эту поверхность необходимо крепить к стене. Тем самым формируется наиболее подходящая основа для нанесения штукатурных слоев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Для хранения и транспортировки плиты ЭКОВЕР® укладываются на поддоны, упаковываются в полиэтиленовую пленку. Во время складирования, при транспортировке и монтаже материал необходимо защищать от влаги.

TY 5762-019-0281476-2014

Компания «ЭКОВЕР» e-mail: sales@ekover.ru

www.ekover.ru

Редакция: январь 2017 г.