

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 48**  
**от 15.05.2024 г.**

**Наименование продукции: ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР**

- при толщине 30 мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T3-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS-MU1;

- при толщине 40 мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS-MU1;

- при толщине (50-190) мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(23,90)-CS(10)60- TR20-WS-MU1;

- при толщине (200-250) мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T5- DS(23,90)-CS(10)60- TR20-WS-MU1.

**Нормативный документ на продукцию:** ТУ 5762-019-0281476-2014 с изменениями 1-5, серийное производство.

**Область применения:** применяется в качестве теплоизоляционного слоя в системах наружного утепления фасадов с последующим тонкослойным оштукатуриванием по армирующей стеклосетке на всех типах зданий без ограничений, в том числе с защитно-декоративным финишным слоем из штучных материалов.



**Существенные, качественные характеристики и методы испытания:**

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 7076
Теплопроводность, $\lambda_D$	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 32314
Теплопроводность, $\lambda_A$	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ Р 59985
Теплопроводность, $\lambda_B$	Вт/(м·К)	0,046	ГОСТ Р 59985
Прочность на сжатие при 10% -ной относительной деформации, не менее	кПа	50 <sup>(1)</sup> /60 <sup>(2)</sup>	ГОСТ EN 826
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, не менее	кПа	20	ГОСТ EN 1607
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	0,75	ГОСТ EN 1609
Предельное отклонение длины	мм	± 3	ГОСТ EN 822
Предельное отклонение ширины	мм	± 2	ГОСТ EN 822
Предельное отклонение толщины	мм	± 2	ГОСТ EN 823
Класс по толщине		T3 <sup>(3)</sup> /T4 <sup>(4)</sup> /T5 <sup>(5)</sup>	ГОСТ 32314
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

<sup>(1)</sup> - при толщине < 100 мм; <sup>(2)</sup> - при толщине ≥ 100 мм; <sup>(3)</sup> - при толщине 30 мм; <sup>(4)</sup> - при толщине 40-190 мм;

<sup>(5)</sup> - при толщине 200-250 мм

**Условия хранения и транспортирования продукции:**

Продукция должна храниться в крытых складах в упакованном виде, в горизонтальном положении, уложенными на поддон, раздельно по размерам. Гарантийный срок хранения – не более одного года с момента их изготовления. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке на поддонах в полиэтиленовых пакетах, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. В данном случае гарантийный срок хранения плит — не более шести месяцев с момента их изготовления. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

**Сведения о технологии применения продукции:** Согласно действующим сводам правил на утепляемые конструкции; [www.ekover.ru](http://www.ekover.ru)

**Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:** При работе с продукцией работающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты органов дыхания и кожных покровов.

**Сведения о безопасности продукции:** Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза».

**Сведения об охране окружающей среды:** Выделение загрязняющих веществ из готовых изделий в атмосферный воздух населенных мест не должны превышать норм, установленных в СанПин 1.2.3685.

**Сведения об утилизации продукта и упаковки продукции:** Отходы составляющих частей готовой продукции накапливаются согласно СанПиН 2.1.3684. Отходы, которые являются вторичным сырьем, подлежат передаче специализированным организациям для утилизации. Остальные отходы передаются для размещения на соответствующих полигонах.

**Гарантии изготовителя:** Гарантийный срок хранения – не более 1 года с даты изготовления, при хранении под навесом или на открытых площадках – не более 6 месяцев с даты изготовления.

Директор завода по производству ТИМ  
ПАО«Ураласбест»



Бобер В.И.