

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 31
от 13.05.2024 г.

Наименование продукции: ЭКОВЕР ЛАЙТ 35

Код маркировки:

- при толщине (50-190) мм ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(23,90)-WS-MU1;
- при толщине (200-250) мм ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T5-DS(23,90)-WS-MU1

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

Область применения: применяется в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в ненагруженных конструкциях всех типов зданий: скатных кровель, вертикальных и наклонных стен, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами, резервуаров, трубопроводов, воздуховодов и промышленного оборудования при температуре изолируемой поверхности от -60 до +400°C. В качестве теплоизоляционного слоя в стальных сэндвич-панелях поэлементной сборки, нижнего (внутреннего) слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки «ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД» в конструкциях навесных вентилируемых фасадов.



Существенные, качественные характеристики и методы испытания:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,035	ГОСТ 7076
Теплопроводность, λ_D	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 32314
Теплопроводность, λ_A	Вт/(м·К)	0,040	ГОСТ Р 59985
Теплопроводность, λ_B	Вт/(м·К)	0,044	ГОСТ Р 59985
Сжимаемость, не более	%	12	ГОСТ 17177
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	8	ГОСТ EN 1608
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, не более	кг/м ²	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		T4 ⁽¹⁾ /T5 ⁽²⁾	ГОСТ 32314
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

⁽¹⁾ - при толщине 50-190 мм, ⁽²⁾ - 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

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.