



Публичное акционерное общество
«Уральский асбестовый горно-обогатительный
комбинат» (ПАО «Ураласбест»)
ИИН 6603001252, КПП 668301001
624261, РОССИЯ, Свердловская обл.,
г. Асбест, ул. Уральская ,66
тел. +7 3436576452, факс. +7 3436576956,
e-mail: office@uralasbest.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 64
от 27.05.2024 г.

Наименование продукции: ЭКОВЕР СТЭП ПЛЮС

- при толщине 30 мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T3-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)400-WS-MU1;

- при толщине (40-190) мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)450-WS-MU1;

- при толщине (200-250) мм

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T5-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)450-WS-MU1;

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

Область применения: применяется в качестве упругого основания акустических «плавающих» полов, для тепло- и звукоизоляции межэтажных перекрытий, полов подвальных помещений, полов с подогревом при укладке цементно-песчаной или сборной стяжки непосредственно на теплоизоляцию.



Существенные, качественные характеристики и методы испытания:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10} , не более	Bt/(м·К)	0,035	ГОСТ 7076
Теплопроводность, λ_D	Bt/(м·К)	0,037	ГОСТ 32314
Теплопроводность, λ_A	Bt/(м·К)	0,040	ГОСТ Р 59985
Теплопроводность, λ_B	Bt/(м·К)	0,044	ГОСТ Р 59985
Прочность на сжатие при 10% -ной деформации, не менее	кПа	45 ⁽¹⁾ /50 ⁽²⁾	ГОСТ EN 826
Сосредоточенная нагрузка при абсолютной деформации, не менее	Н	500 ⁽¹⁾ /550 ⁽²⁾	ГОСТ EN 12430
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		T3 ⁽³⁾ /T4 ⁽⁴⁾ /T5 ⁽⁵⁾	ГОСТ 32314
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

⁽¹⁾ - при толщине < 40 мм; ⁽²⁾ - при толщине ≥ 40 мм; ⁽³⁾ - при толщине 30 мм; ⁽⁴⁾ - при толщине 40-190 мм; ⁽⁵⁾ - при толщине 200 мм.



СИСТЕМА СЕРТИФИЦИРОВАНА

Сертификат РОСС RU.ФК11.К00739
ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016

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.