



Публичное акционерное общество
«Уральский асбестовый горно-обогатительный
комбинат» (ПАО «Ураласбест»)
ИНН 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 № 02 от 24.12.2021 г.

Наименование продукции: ГЛАВРОСТЕПЛО ВЕНТ-ФАСАД 2
Код маркировки ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) MB (MW)-
T5-DS(23,90)-CS(10)5-TR1-WS-WL(P)-MU1

Нормативный документ на продукцию: ТУ 23.99.19-032-
00281476-2017, серийное производство

Область применения: В качестве тепло-, звуко- и пожароизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении изоляции и в качестве верхнего (наружного) изоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении изоляции. В качестве теплоизоляционного слоя в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из штукатурки по стальной армирующей сетке. В качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных ограждающих конструкциях. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 до плюс 400 °С.



Существенные, качественные характеристики и методы испытания:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/(м·К)	$\leq 0,036$	ГОСТ 7076
Теплопроводность, λ_D	Вт/(м·К)	$\leq 0,036$	ГОСТ 32314
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении	кг/м ²	≤ 1	ГОСТ EN 1609
Водопоглощение при долговременном погружении	кг/м ²	≤ 3	ГОСТ EN 12087
Прочность на сжатие при 10% -ной деформации	кПа	≥ 9	ГОСТ EN 826
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	≥ 4	ГОСТ EN 1607
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	T	T5	ГОСТ 32314
Класс пожарной опасности		КМ0	
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

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.glavrosteplo.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 ГН 2.1.6.3492.

Сведения об утилизации продукта и упаковка продукции: Отходы утилизируют в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Для упаковки применяется пленка полиэтиленовая термоусадочная ГОСТ 25951, пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354.

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.

