**Наименование продукции:**

Тепло- звукоизоляция **паростекло ETIZ**® **Стандарт 120**,
плотностью 120 кг/м3,
размер плит: 600х600х60 мм,
в упаковке4 плиты, 1,44 кв.м.
Вес брутто: 12,0 кг.

Минеральная негорючая тепло- звукоизоляция, не теряющая своих геометрических и теплоизоляционных свойств на протяжении всего срока эксплуатации.

Тепло звукоизоляционный, огнезащитный материал, имеет жесткую пористую структуру, при монтаже не подвержен деформации в месте механического крепления, следствием чего имеет постоянный коэффициент, теплопроводности, звукоизоляции и звукопоглощения.

Преимущества материала:

* Теплоизоляция, огнезащита и звукоизоляция в одном материале
* Минеральный 100% природный материал
* Легко обрабатывается ручным инструментом
* Биостойкий (нет плесени, нет грызунов)
* Дышащий материал. высыхает в естественных условиях
* Нет усадки на протяжении срока эксплуатации здания.

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Состав | Жидкое натриевое стекло, ПАВ, вода, наполнитель, отвердитель |
| Размеры материала | 600х600х60 мм |
| Плотность | 120 кг/м³ |
| Класс горючести | НГ |
| Площадь плит в упаковке | 1,44 кв.м. |
| Количество плит в упаковке | 4шт. |
| Общая площадь плит на паллете  | 25,92 кв.м. |
| Упаковок на паллете | 18 шт. |
| Коэфф. Теплопроводности | λ10 =0,042 Вт/м\*kλ25 =0,045 Вт/м\*kλа =0,048 Вт/м\*kλв =0,052 Вт/м\*k |
| Паропроницаемость | 0,55мг/(мчПа) |
| Прочность на сжатие  | 0,27 МПа |
| Соответствие нормативным документам | ТУ 23.99.19-004-50954087-2016 |
| Документы подтверждающие качественные характеристики материала: | Техническое свидетельство Минстрой РФ №5368-18 от 18 декабря 2017 годаСертификат соответствия «ФЦС-стройсертификация» № ФЦС RU.B1447.ПР01.0025Заключение о результатах акустических испытаний НИИСФ РААСНСертификат соответствия Огнезащита № С-RU.ЧС13.В.01206Испытания на морозостойкость «НПЦ Оникс»Экспертное заключение «СЭС Центр гигиены»Сертификат соответствия классу пожарной опасности от ПОЖТЕСТ ВНИИПО МЧС № C-RU.ЧС13.В.01137 |
| Страна-производитель | Россия |

**Области применения:**

Тепло-, звуко-, огнезащитный материал**паростеклоETIZ**® **Стандарт 120**, может применяться в следующих узлах зданий:

1. Скатная кровля и мансарда;
2. Трехслойная кирпичная кладка;
3. Не эксплуатируемая плоская кровля
4. Деревянные стены с обшивкой снаружи;
5. Каркасные стены;
6. Перегородки;
7. Межкомнатные перегородки и перекрытия
8. Утепление балкона;
9. Теплоизоляция бани;

**Детали:**

Положительные особенности при монтаже материала:

1. Плиты легко пилятся пилой по дереву и монтируются за счет своей жесткой структуры.
2. Для монтажа подходит любой вид клея на цементной основе.
3. Для грунтовки поверхности используются грунтовки глубокого проникновения
4. Отличная адгезия к любым материалам, легко штукатурится и красится;
5. Стойкий к агрессивному воздействию внешней среды (окисления, эрозия, перепады температур);
6. Не разрушается, не меняет своих линейных размеров и физических свойств на протяжении всего срока эксплуатации. При намокании, материал высыхает в естественных условиях, без потери физических свойств, даже после цикла заморозки;