

ТИЗОЛ-ФАСАД 100



□ □

Тепло- звукоизоляционные плиты для фасадных систем с тонким штукатурным слоем.

МАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТУ 23.99.19-022-08621635-2018 изм.3

| Марка плиты | Плотность, кг/м ³ | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм |
|------------------------|------------------------------|-----------|------------|-------------|
| ТИЗОЛ-ФАСАД 100 | 90-110 | 1000/1200 | 500/600 | 40-250* |

* с шагом 10 мм

Негорючие гидрофобизированные тепло- звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы с высоким уровнем теплозащиты и звукопоглощающей способностью. Плиты EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ, ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110 разработаны специально для штукатурных фасадных систем.

На сегодняшний день АО "ТИЗОЛ" выпускает плиты EURO-ФАСАД трех марок: EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ и ТИЗОЛ-ФАСАД двух марок: ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕНИЕ |
|---|---|
| Температура применения | от -70°C до +400°C |
| Покрытие для кашированных плит | СХ - стеклохолст, Ф - фольга алюминиевая, СТ - стеклоткань, ФТ - фольмоткань, СС - стеклосетка, ССХ - стеклосетка+стеклохолст |
| РАЗМЕРЫ: | |
| Длина, мм | 1000/1200 ±3 |
| Ширина, мм | 500/600 ±3 |
| Толщина, мм | 40÷250 ±2 с интервалом 10 |
| Разность длин диагоналей, мм, не более | 2 |
| Разнотолщинность, мм, не более | 2 |
| Плотность, кг/м ³ | 100±10 |
| ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, не более: | |
| λ ₁₀ при температуре (10±5)°C (283±5)К, Вт/(м·К) | 0,035 |
| λ ₂₅ при температуре (25±5)°C (298±5)К, Вт/(м·К) | 0,037 |

| | |
|--|-------|
| λА при условии эксплуатации А (при расчетном массовом отношении влаги в материале 1%), Вт/(м·К) | 0,039 |
| λБ при условии эксплуатации Б (при расчетном массовом отношении влаги в материале 2%), Вт/(м·К) | 0,041 |
| Содержание органических веществ, % по массе, не более | 4,0 |
| Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, кПа, не менее | 30 |
| Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее | 15 |
| Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м², не более | 0,75 |
| Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее | 0,3 |
| ПОЖАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ОСНОВЫ: | |
| Группа горючести | НГ |

Негорючие гидрофобизированные тепло- звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы с высоким уровнем теплозащиты и звукопоглощающей способностью. Плиты EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ, ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110 разработаны специально для штукатурных фасадных систем.

На сегодняшний день АО "ТИЗОЛ" выпускает плиты EURO-ФАСАД трех марок: EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ и ТИЗОЛ-ФАСАД двух марок: ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тепло- звукоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах (ФТКС) с наружными штукатурными слоями, в т. ч. с облицовкой керамическими плитками.
- Рассечки (в виде нарезанных из плит полос), в том числе противопожарные, а также полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных системах, основной теплоизоляционный материал которых является горючим (например, пенополистирол).

УПАКОВКА

Плиты EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ, ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110 упаковываются в фирменную полиэтиленовую термоусадочную пленку. При транспортировании и хранении принимаются меры для предотвращения механических повреждений и увлажнения плит.

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВКИ

| Марка плит | Размеры, мм | | | Количество в упаковке | | |
|--------------------|-------------|--------|---------|-----------------------|----------------|----------------|
| | Длина | Ширина | Толщина | штук | м ² | м ³ |
| ТИЗОЛ-ФАСАД 100 | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,60 | 0,18 |
| | | | 100 | 3 | 1,80 | 0,18 |
| | | | 150 | 2 | 1,20 | 0,18 |

В таблице представлена информация по стандартным размерам. Возможен выпуск продукции других размеров.



СЕРТИФИКАТЫ

Протокол лабораторных испытаний (радиология) плиты ТИЗОЛ № 01/09553-24 от 09.07.2024

Информационное письмо о замене сертификатов декларациями № 01-20-16/682 от 2019-02-21

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) плиты ТИЗОЛ № 01/10382-23 от 13.07.2023

Декларация о соответствии плит "ТИЗОЛ" толщиной 50 мм № РОСС RU Д-RU.PA01.B.44932/23 с 09.11.2023 г. по 08.11.2026 г.

Сертификат соответствия по пожарной безопасности плит ТИЗОЛ № С-RU.АЮ64.В.00481/23 с 16.10.2023 по 15.10.2028

Декларация о соответствии на плиты ТИЗОЛ № № РОСС RU Д-RU.PA01.B.17013/25 с 29.05.2025 по 28.05.2028

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial № ЭМ.С4.000 0091 с 17.06.2025 по 17.06.2026

Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2018 № ОГН1.RU.1426.K00587 с 19.06.2025 по 18.06.2028

Экспертное заключение к сертификату на Плиты ТИЗОЛ, EURO-ТИЗОЛ, по ГОСТ форма СТ-1 № 5013000346 от 03.12.2025

Сертификат о происхождении товара. Плиты ТИЗОЛ, EURO-ТИЗОЛ, по ГОСТ форма СТ-1 № 5013000346 от 03.12.2025