

IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР

Произведено согласно: СТО 57640564-001-2024
Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

Плиты из каменной ваты для тепло-, звуко-, пожаро-изоляционного слоя в гражданском, малоэтажном и коттеджном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных композиционных системах с облицовкой мелкоформатными керамическими плитками;
- в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных композиционных системах с наружными штукатурными слоями;
- в качестве противопожарных рассечек в системах с использованием горючих теплоизоляционных материалов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Плотность	кг/м ³	25±10	ГОСТ 17177
Теплопроводность (λ ₁₀)	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 31925, ГОСТ 7076, ГОСТ 31924
Кратковременное водопоглощение	кг/м ²	не более 1	ГОСТ EN 1609 (метод А)
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м ²	не более 3	ГОСТ EN 12087 (метод 1А).
Группа горючести	класс	НГ	ГОСТ 30244

Геометрические параметры	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Длина	мм	1000, 1200	ГОСТ EN 822
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822
Толщина	мм	50-250 с интервалом 10	ГОСТ EN 823

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Продукция упаковывается в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Плиты должны храниться в упакованном виде в крытых складах или под навесом, который препятствует попаданию атмосферных осадков в течение всего срока хранения. Хранение осуществляется на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению и повреждению продукции.



ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

396333, Воронежская обл.,
Новоусманский муниципальный район,
Никольское сельское поселение,
территория ОЭЗ производственно-
промышленного типа Центр,
улица 10-я Парковая, здание 1, офис 1.

☎ Телефон: 8 800 250 10 36
✉ E-mail: info@izolife-vktm.ru

ОГРН: 1213600027959
ИНН: 3665817373