

IZOLIFE ВЕНТ Н

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 и промышленном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве внутреннего теплоизоляционного слоя при двухслойном утеплении в конструкциях вентилируемых фасадов в сочетании с плитами марок IZOLIFE ВЕНТ ЭКСТРА, ВЕНТ СТАНДАРТ, ВЕНТ ОПТИМА, ВЕНТ ПРОФ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	Методы испытания
Плотность	кг/м ³	36 ±10	ГОСТ 17177
Теплопроводность (λ ₁₀)	Вт/(м·К)	не более 0,035	ГОСТ 31925, ГОСТ 7076, ГОСТ 31924
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее 0,5	ГОСТ EN 826
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	Единицы 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