



IZOLIFE ΦΑC ΟΠΤИΜΑ

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

Плиты из каменной ваты для тепло-, звуко-, пожароизоляционного слоя в гражданском и промышленном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных композиционных системах с наружными штукатурными слоями;
- в качестве противопожарных рассечек в системах с использованием горючих теплоизоляционных материалов (пенополистерол).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Единица измерения	ФАС ОПТИМА
Плотность	кг/м ³	110
Теплопроводность (λ ₁₀)	Вт/(м•К)	0,036
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа, не менее	35
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа, не менее	16
Кратковременное водопоглощение	кг/м², не более	1
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м², не более	3
Группа горючести	класс	НГ

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»