

IZOTERM – ФАСАД ПРОФ

СТ 950240000073-ТОО-05-2017

- это высококачественные негорючие тепло- и звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горной породы габбро-диабазы базальтовой группы с добавлением синтетического связующего и гидрофобизатора.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Применяется в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки
2. Применяется в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло – звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из толстослойной штукатурки по стальной армирующей сетке

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Ед. измерения	IZOTERM ФАСАД ПРОФ
Плотность, в пределах		кг/м ³	117-135
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее		кПа	30,0
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее		кПа	28,5
Сжимаемость, не более		%	2,0
Предел прочности на отрыв слоев, не менее		кПа	20,0
Теплопроводность, не более	λ_{10}	Вт/(м*°С)	0,037
	λ_{25}	Вт/(м*°С)	0,038
	λ_A	Вт/(м*°С)	0,040
	λ_B	Вт/(м*°С)	0,042
Содержание органических веществ, не более		% по массе	4,0
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более		% по массе	10
Водопоглощение при полном погружении образца, не более		% по объему	1,5
Влажность, не более		% по массе	0,3
Полнота поликонденсации связующего, не менее		%	91

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование показателя	Ед. измерения	Номинальное значение	Предельное отклонение
Длина	мм	1000	±5
Ширина	мм	500, 600, 1000	±3
Толщина	мм	40-200	±2

Примечание: по согласованию с потребителем допускается изготавливать плиты других размеров

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Плиты марки IZOTERM упаковываются в полиэтиленовую, термоусадочную пленку. Плиты должны храниться в крытых складах отдельно по маркам и размерам. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке на поддонах в полиэтиленовых пакетах, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков.