

П125М90

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 качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении изоляции и в качестве верхнего (наружного) изоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении изоляции
2. Применяется в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в покрытиях, в том числе для устройства кровель со стяжкой, тепловой изоляции чердачных перекрытий, перекрытий над холодным подвалом или проездом

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Ед. измерения	П125М90
Плотность, в пределах		кг/м ³	81-90
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее		кПа	14,5
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее		кПа	13,0
Сжимаемость, не более		%	3,0
Предел прочности на отрыв слоев, не менее		кПа	5,0
Теплопроводность, не более	λ ₁₀	Вт/(м*°С)	0,036
	λ ₂₅	Вт/(м*°С)	0,037
	λ _A	Вт/(м*°С)	0,039
	λ _B	Вт/(м*°С)	0,041
Содержание органических веществ, не более		% по массе	3,5
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более		% по массе	10,0
Водопоглощение при полном погружении образца, не более		% по объему	2,0
Влажность, не более		% по массе	0,3
Полнота поликонденсации связующего, не менее		%	90

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.