

П125М80

СТ 950240000073-ТОО-05-2017

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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
- 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	П125М80	
Плотность, в пределах	кг/м ³	72-80	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее	кПа	9,5	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее	кПа	8,0	
Сжимаемость, не более	%	5,0	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	5,0	
Теплопроводность, не более	λ_{10}	Вт/(м*°C)	0,035
	λ_{25}	Вт/(м*°C)	0,036
	λ_A	Вт/(м*°C)	0,039
	λ_B	Вт/(м*°C)	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 раздельно по маркам и размерам. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке на поддонах в полиэтиленовых пакетах, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков.

СОЗДАН СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО