



ТОО «ПТК «IZOTERM»  
ВКО, п. Глубокое, ул. Берестова, 50  
Тел/факс (72331) 2-34-41  
e-mail: izoterm@list.ru

## П125М125

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:

1. Применяется в качестве нижнего (внутреннего) слоя в двухслойных системах теплоизоляции плоских кровель с основанием из профилированного листа или железобетона
2. Применяется в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных ограждающих конструкциях

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. измерения	П125М125	
Плотность, в пределах	кг/м <sup>3</sup>	113-125	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее	кПа	25,0	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее	кПа	23,5	
Сжимаемость, не более	%	2,0	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	15,0	
Теплопроводность, не более	$\lambda_{10}$	Вт/(м*°C)	0,037
	$\lambda_{25}$	Вт/(м*°C)	0,038
	$\lambda_A$	Вт/(м*°C)	0,040
	$\lambda_B$	Вт/(м*°C)	0,042
Содержание органических веществ, не более	% по массе	4,5	
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	%	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 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