

## П75М45

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-, звукоизоляции в ненагружаемых конструкциях всех типов зданий: скатных кровлях, вертикальных и наклонных стен, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами, вентиляционных и отопительных систем, трубопроводов
- Применяется в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойной слоистой (колодцевой) кладке, нижнего (внутреннего) слоя при двухслойном утеплении в конструкциях вентилируемых фасадов

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. измерения	П75М45	
Плотность, в пределах	кг/м <sup>3</sup>	41-45	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее	кПа	3,0	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее	кПа	1,0	
Сжимаемость, не более	%	10,0	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	-	
Теплопроводность, не более	$\lambda_{10}$	Вт/(м*°C)	0,037
	$\lambda_{25}$	Вт/(м*°C)	0,038
	$\lambda_A$	Вт/(м*°C)	0,039
	$\lambda_B$	Вт/(м*°C)	0,040
Содержание органических веществ, не более	% по массе	2,5	
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более	% по массе	20,0	
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**