

**IZOTERM – ВЕНТ**

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. В качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с воздушным зазором (вентилируемых фасадных конструкциях)
2. В качестве среднего теплоизоляционного слоя в стенах
3. В качестве верхнего (наружного) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной теплоизоляции

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование показателя	Ед. измерения	IZOTERM – ВЕНТ	
Плотность, в пределах	кг/м <sup>3</sup>	63-75	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее	кПа	9,0	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее	кПа	7,5	
Сжимаемость, не более	%	5,0	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	5,0	
Теплопроводность, не более	$\lambda_{10}$ $\lambda_{25}$ $\lambda_A$ $\lambda_B$	$\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$ $\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$ $\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$ $\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$	0,034 0,035 0,038 0,040
Содержание органических веществ, не более	% по массе	3,0	
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более	% по массе	10	
Водопоглощение при полном погружении образца, не более	% по объему	2	
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	$\pm 5$
Ширина	мм	500, 600, 1000	$\pm 3$
Толщина	мм	40-200	$\pm 2$

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.