

СЭНДВИЧ П125С110

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 трехслойных стеновых сэндвич-панелях с металлической обшивкой

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. измерения	СЭНДВИЧ П125С110	
Плотность, в пределах	кг/м ³	109-111	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее (ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ)	кПа	27,0	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее (ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ)	кПа	40,0	
Сжимаемость, не более	%	2,0	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	10,0	
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	4,5	
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более	% по массе	5,0	
Водопоглощение при полном погружении образца, не более	% по объему	1,5	
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	1200, 1800, 2000	±3
Ширина	мм	500, 600, 1000	±2
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.

СОЗДАН СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО